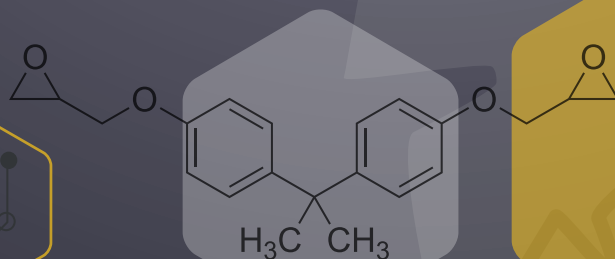
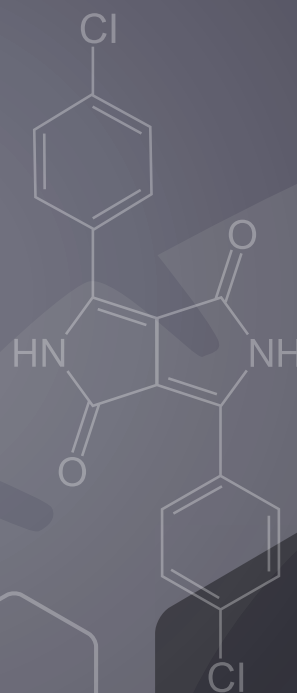


MUREXIN

KATALOG PRODUKTŮ

MUREXIN. Drží.



PRO NĚKOHO JE TO SLUŽBA, PRO NÁS SAMOZŘEJMOST.

Osobní přístup je u nás vždy na prvním místě, protože spokojený zákazník je pro nás velmi důležitý. Naši zkušení zaměstnanci vždy dělají maximum pro to, aby Vaše projekty a podnikání byly úspěšné. Počínaje školením v malých skupinách, poradenstvím a měřením na stavbách, flexibilitou a vysokým nasazením ve výrobě, logistice, laboratořích a v terénu Vám poskytujeme servis každý den a naprosto samozřejmě.



”
*Vysoká kvalita našich výrobků,
spolehlivost
dodávek, flexibilita
a rychlá reakce
na Vaše dotazy
- to vše z nás činí
spolehlivého partnera
ve všech směrech.*
“

Mag. Bernhard Mucherl
Murexin CEO

Vážení obchodní přátelé,

dostává se Vám do rukou zcela nové, prvotní číslo KATALOGU MUREXIN. V letech minulých jste byli zvyklí na náš ceník, který se vydával každoročně, obsahoval veškeré údaje o produktech a byl tištěn ve velkých nákladech.

Možná se pozastavíte nad názvem. Proč katalog nikoliv ceník? Odpověď jistě naleznete sami. Právě pro ekologickou úsporu jsme volili tento nadčasový katalog, jehož přílohou pak bude samostatný ceník, který budeme pravidelně aktualizovat.

Vzhledem k vývoji současných trendů a přechodu na onlinovou komunikaci ve všech sférách našeho života víme, že je pro Vás užitečná dostupnost informací prostřednictvím moderních nástrojů a aplikací. Přesto si však myslíme, že nic nenahradí tištěnou „klasiku“. Hledali jsme pro Vás tedy to nejvhodnější řešení, abychom Vám usnadnili Vaši práci a přitom také šetřili životní prostředí. Abychom zachovali ucelenost informací a přehlednost v řazení výrobků, tak Vám tímto předkládáme KATALOG MUREXIN, který bude pro Vás jistě skvělou pomůckou pro hledání systémových řešení a tvorbu nabídek. Zároveň však věříme, že by pro Vás mohl být i průvodcem a zdrojem nových informací, které jsme se snažili do nového katalogu zakomponovat. Kategorizace výrobků a barevné členění dle segmentů zůstává zachována, stejně jako další atributy, které se v letech minulých osvědčily.

V letošním roce slaví MUREXIN 25 let v České republice. Je nám velkou ctí, že jste s námi a zachováte nám Vaši důvěru. Právě v tomto jubilejním roce spouštíme i nové webové stránky, které svým propracovaným designem usnadní Vaši každodenní práci. Především propojenost výrobků v rámci referenčních staveb vidíme jako přínosnou pro Vás i pro Vaše zákazníky.

Přejeme příjemné počtení a ať je Vám práce potěšením!

Váš MUREXIN- tým

MUREXIN CENTRÁLA A SKLAD BRNO



CENTRÁLA

MUREXIN spol. s r.o.

Brněnská 679, 664 42 Modřice, Tel.: 548 426 711 (poslední dvojčíslí je provolba), e-mail: murexin@murexin.cz
Společnost MUREXIN spol. s r.o. je zapsaná v OR vedeném KOS v Brně, oddíl C, vložka 17520.

A) z dálnice D1:

exit 194 A směr Vídeň, Mikulov se držte v pravém pruhu, po 50 m sjeďte k čerpací stanici PHM u Obchodního centra Futurum a projedte kolem ní tak, aby Vám zůstala po pravé ruce a hlavní (čtyřpruhová silnice) po levé ruce. Jedte souběžně s hlavním tahem na Vídeň a Mikulov cca 2 km stále rovně po obslužné komunikaci. Sídlo naší společnosti je v místě, kde se obslužná komunikace připojuje zpět na hlavní tah – nepřejedte!!!

B) z centra Brna (od výstaviště podél řeky):

směr ke sportovní hale DRFG Arena, na křižovatkách Vás povedou směrové tabule Vídeň, Mikulov. Minete po levé ruce objekt Hornbach a dál už jedete stále rovně. Přejedete mostem dálnice D1, držte se v pravém jízdním pruhu. Hned za dálničním mostem odbočte k čerpací stanici PHM u Obchodního centra FUTURUM a projedte kolem ní tak, aby Vám zůstala po pravé ruce. Od této stanice jedte cca 2 km stále rovně po obslužné komunikaci, souběžně s hlavním tahem na Vídeň a Mikulov. Sídlo naší společnosti je v místě, kde se obslužná komunikace připojuje zpět na hlavní tah – nepřejedte!!!



SKLAD PRAHA

MUREXIN spol. s r.o.

Malešická 3312/24a (areál EVEREST), 108 00 Praha 10

Příjezd z východní části Běchovice, Dolní Počernice, Kyje: po ulici Českobrodská až na křižovatku u Auto JAROV, pokračovat rovně (držte se vlevo) do ulice Koněvova, z ní odbočit doleva do ulice Na Jarově, na konci se dát vlevo do ulice Malešická, za přemostěním kolejí v ostré levotočivé zatáčce sjet vpravo do areálu EVEREST, dále již naváděcí cedule MUREXIN.

Příjezd z východní části Černý Most, Hloubětín: přes Broumovskou nebo Průmyslovou se napojit na ulici Českobrodská, až na křižovatku u Auto JAROV, pokračovat rovně (držte se vlevo) do ulice Koněvova, z ní odbočit doleva do ulice Na Jarově, na konci se dát vlevo do ulice Malešická, za přemostěním kolejí v ostré levotočivé zatáčce sjet vpravo do areálu EVEREST, dále již naváděcí cedule MUREXIN.

Příjezd ze severní části Prosek, Kobylisy, Libeň: Čuprova, Spojovací, na křižovatce u Auto JAROV odbočit vpravo do ulice Koněvova, z ní odbočit doleva do ulice Na Jarově, na konci se dát vlevo do ulice Malešická, za přemostěním kolejí v ostré levotočivé zatáčce sjet vpravo do areálu EVEREST, dále již naváděcí cedule MUREXIN.

Příjezd ze středu: Koněvova (příp. Vinohradská), odbočit do ul. Jana Želivského k nákladovému nádraží Žižkov do ulice U Nákladového nádraží až ke kruhovému objezdu, na něm vlevo na Vackov, na téčku doprava do ul. Malešická, za přemostěním kolejí v ostré levotočivé zatáčce sjet vpravo do areálu EVEREST, dále již naváděcí cedule MUREXIN.

Příjezd z jižní části Chodov, Uhřetěves: Průmyslová, u OC EUROPARK odbočit vlevo do ul. Černokostelecká, z ní doprava do ul. Dřevčická, před ulicí U Tvrze odbočit vlevo do ul. Malešická, nahore za levotočivou zatáčkou před ostrou pravotočivou sjet vlevo do areálu EVEREST, dále již naváděcí cedule MUREXIN.

Příjezd od západu a Jižních Čech: Tunel Blanka, za tunelem rovně do ulice Povltavská, dále rovně do ul. Čuprova, stále rovně do ulice Spojovací, na křižovatce u Auto JAROV odbočit vpravo do ulice Koněvova, z ní odbočit doleva do ulice Na Jarově, na konci se dát vlevo do ulice Malešická, za přemostěním kolejí v ostré levotočivé zatáčce sjet vpravo do areálu EVEREST, dále již naváděcí cedule MUREXIN.



KONTAKTNÍ OSOBY

Jméno	Funkce	Telefon:	Mobilní tel.:	E-mail:
VEDENÍ SPOLEČNOSTI				
Mgr. Petr Ptáček	jednatel společnosti	548 426 719		ptacek@murexin.cz
Renáta Škúrková	finanční ředitelka	548 426 716	606 306 429	skurkova@murexin.cz
Dana Snášelová	obchodní asistentka	548 426 728	724 055 515	snaselova@murexin.cz
Alena Nohelová	marketing manager	548 426 723	725 914 635	nohelova@murexin.cz
Ing. Martin Býček	produkt manager	548 426 726	775 980 773	bycek@murexin.cz
ÚČETNÍ ODDĚLENÍ				
Kateřina Božková	účetní	548 426 715		bozkova@murexin.cz
Ing. Eliška Chludilová	účetní	548 426 712		chludilova@murexin.cz
ODBYT				
Jaroslava Poláčková	odbyt (region Morava)	548 426 713	602 528 866	objednavky@murexin.cz
Kateřina Fialová	odbyt (region Čechy)	548 426 729	723 940 542	objednavky@murexin.cz
Ing. Veronika Mazourová	fakturace	548 426 724	602 528 042	fakturace@murexin.cz
TECHNICKÁ PODPORA				
Radek Michálek, Dis.	region Morava		724 361 163	michalek@murexin.cz
Jan Fridrich	region Čechy		602 528 765	fridrich@murexin.cz
SKLAD BRNO				
Petr Formáček	hlavní skladník	548 426 718	724 173 969	formacek@murexin.cz
Petr Bobek	skladník			
Břetislav Lukša	skladník			
SKLAD PRAHA				
Petr Jirásek	skladník		737 242 665	

OBJEDNÁVKY, FAKTURACE

Objednávky zasílejte na:
objednavky@murexin.cz

Faktury zasílejte na:
efaktury@murexin.cz

MUREXIN

OBCHODNĚ TECHNIČTÍ PORADCI

SPECIALISTÉ PRO PODLAHÁŘSKOU TECHNIKU**REGION ČECHY****MARTIN MILATA**

Mobil: +420 602 563 452

E-mail: milata@murexin.cz

**REGION MORAVA****VLADIMÍR KLEINER**

Mobil: +420 606 753 866

E-mail: kleiner@murexin.cz

**OBCHODNĚ-TECHNIČTÍ PORADCI****REGION PRAHA, STŘEDNÍ ČECHY A JIŽNÍ ČECHY****RADOVAN UNGER**

Mobil: +420 607 162 197

E-mail: unger@murexin.cz

**REGION VÝCHODNÍ ČECHY****MILAN PLOCR**

Mobil: +420 724 268 419

E-mail: plochr@murexin.cz

**REGION SEVEROZÁPADNÍ ČECHY A LIBERECKO****JAN FRIDRICH**

Mobil: +420 602 528 765

E-mail: fridrich@murexin.cz

**REGION SEVERNÍ MORAVA****ROMAN ULMAN**

Mobil: +420 722 957 753

E-mail: ulman@murexin.cz

**REGION JIŽNÍ MORAVA A VYSOČINA****RADIM UNGER**

Mobil: +420 725 864 561

E-mail: radim.unger@murexin.cz

**REGION JIŽNÍ MORAVA A VYSOČINA****MAREK KOHOUT**

Mobil: +420 602 563 453

E-mail: kohout@murexin.cz





Maďarsko: MUREXIN Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.
Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Česká republika: MUREXIN spol. s r.o.
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel.: +420/548 426 711
E-Mail: murexin@murexin.cz

Slovensko: MUREXIN spol. s r. o.
SK-831 02 Bratislava, Odborárska 52
Tel.: +421/2/492 77 245
E-Mail: murexin@murexin.sk

Polsko: MUREXIN Polska sp. z o.o.
PL-31-320 Kraków, ul. Słowicza 3
Tel.: +48/12 265 01 10
E-Mail: biuro@murexin.pl

Slovensko: MUREXIN d.o.o.
SLO-9201 Puconci, Puconci 393
Tel.: +386/2/545 95 00
E-Mail: info@murexin.si

Rumunsko: MUREXIN - SRL
020111 Bucuresti,
Sos. Pipera, nr. 55C, sector 2
Tel.: +4/021/252 62 51
E-Mail: info@murexin.ro

Francie: MUREXIN France Sarl,
67100 Strasbourg, 28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-Mail: info@murexin.fr

Chorvatsko: MUREXIN d.o.o.
HR-10010 Zagreb, Bani 96 - Buzin
E-Mail: info.hr@murexin.com

Švýcarsko: MUREXIN AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-Mail: info@murexin.ch

**Zastoupení pro
Německo, Itálii a Rumunsko:**
MUREXIN GmbH
A-2700 Wiener Neustadt,
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0,
Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

Obchodní zastoupení:

Belgie, Bosna, Bulharsko, Řecko, Estonsko, Finsko, Anglie, Island, Izrael, Lucembursko, Makedonie, Nizozemí, Švédsko, Srbsko, Turecko, Ukrajina

„S tím správným partnerem to jde vždycky lépe!“

Wilma Fennes

FP Parkett Technik GmbH, Vídeň



Impregnace hloubková

MS-X 1

Efektivní, rychlá
a bez zápachu

- výrazný zpevňující účinek
- nízká viskozita
- perfektní průnik do podkladu
- po 2 hodinách přepracovatelná
- jednosložková, netřeba míchat
- fyziologicky nezávadná



Parozábrana

MS-X 3

Parozábrana a penetrace
v jednom

- velmi rychlé schnutí
- fyziologicky nezávadná
- uzavírá zbytkovou vlhkost v podkladu
- povrchově zpevňuje málo soudržné potěry
- pro savé i nesavé podklady
- bez migrujících složek
- aplikace válečkem i stěrkou



Zálivková pryskyřice

MS-X 24

Jednoduše zpracovatelná
a ekologická

- bez zápachu
- fyziologicky nezávadná
- ekologická alternativa k běžným pryskyřicím
- jednoduché zpracování bez náradí
- rychletuhnoucí

Strana 20



Strana 20



Strana 21



TO NEJLEPŠÍ PRO PROFESIONÁLY
MUREXIN BEST4YOU

www.murexin.com/best4you



Lepidlo Quattro Floor

D 444

Pro lepení veškerých
elastických podlahovin

- rychlý náběh pevností
- vysoká počáteční přídržnost
- univerzálně použitelné
- snižuje prostředky
na skladování

Strana 32



PRÉMIOVÁ KVALITA
MAXIMÁLNÍ VÝKON
ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
JEDNODUCHÁ ZPRACOVATELNOST



„Dobré pro tělo i duši
- chrání zdraví nás, profesionálů.“

Günther Wiesböck
obkladačský mistr,
Tulln an der Donau



Lepicí malta hybridní

HX 1

Spojení snadného nanášení
a vysoké stability

- maximálně stabilní - žádné sjíždění obkladů a propadání dlažby
- zrychlené tuhnutí, možnost spárovat již po 10 hodinách
- snížená spotřeba – jen 2,2 kg/m² (při 8mm ozubení)
- flexibilní
- snadné natahování
- ideální pro velké, těžké obklady
- voděodolný obal

Strana 62



Nová produktová řada BEST4YOU byla vyvinuta ve spolupráci se zkušenými profesionály. Velký důraz při testování byl kladen zejména na maximální výkon produktu a jeho efektivní a bezpečné zpracování. Výsledkem jsou výrobky, které přinášejí nekompromisní výkon, ulehčují práci a jsou naprosto šetrné ke zdraví zpracovatelů. Vzniklo tak to nejlepší pro Vás. Prostě BEST4YOU.



Spárovací malta Platinium

FX 66

Vysoce flexibilní a vodoodpudivá

- vysoce flexibilní
- mrazuvzdorná
- pro koupelny i terasy
- vodoodpudivá
 - odperlovací efekt
- pro slinutou keramiku a přírodní kámen
- excelentní zpracovatelnost

Strana 67



Pojivo transparentní

MS-1K

Fyziologicky nezávadné pojivo pro kamenné koberce

- nežloutne UV zářením
- jednosložkové
- bez rozpouštědel
- fyziologicky nezávadné
- efektivní zpracování
- praktické balení

Strana 103



Těsnicí povlak univerzální

WD-1K

Tekutá hydroizolační stěrka pro veškeré stavební izolace a střechy

- tekutá, připravená k okamžitému použití
- bez rozpouštědel, bitumenů a emisí
- trvale elastická
- přemostňuje trhliny v podkladu
- pro interiéru i exteriéru
- na podlahy i stěny
- šetrná k životnímu prostředí

Strana 131



MUREXIN. Drží již 25 let v ČR

Držíme s Vámi na českém trhu již od roku 1996 a za tuto dobu jsme Vám pomohli zrealizovat nespočet zajímavých zakázek.

K našim referencím patří stavby nejen z oblasti komerčních budov, hotelů, wellness, průmyslových a veřejných objektů, ale i rodinné a bytové domy.

Je pro nás velkou ctí, že mezi stavbami, kde se můžete setkat s MUREXINem, jsou i stavby, které byly oceněny prestižními tituly jako např. Stavba roku a přispěly tak k vývoji stavebnictví a zůstanou zde i pro generace příští.

Více o referencích naleznete na www.murexin.cz.

MUREXIN. Drží.



25 let v ČR

MUREXIN

www.murexin.com

Podlahy

	Strana
01. Příprava podkladu, základní nátěry	19
02. Nivelační a opravné hmoty	23
03. Příprava podkladu - příslušenství	27
04. Lepidla na PVC, koberce, linoleum, pryž a korek, fixace	29
05. Lepidla pro vodivé systémy	33
06. Lepidla na parkety a dřevo	35
07. Laky a ošetřující prostředky na dřevěné podlahy	38
08. Náradí a příslušenství	44
09. Diagnostika podkladu	46

JEDINEČNÁ ŘEŠENÍ I PRO KRITICKÉ PODKLADY!

01. Příprava podkladu, základní nátěry

Základ speciální DX 9
Základ D1
Základ Supergrund D4
Základ hloubkový D7
Základ PU 5 Express
Impregnace MS-X 1
Parozábrana MS-X3
Zpevnění potěru IH 16
Epoxidová parozábrana 2K EP 170
Epoxidová pryskyřice EP 70 BM
Epoxidová pryskyřice expresní EP 90
Zálivková pryskyřice MS-X 24
Zálivková pryskyřice 2K SI 60
Sešívání trhlin - pryskyřice 2K - HOCO 24
Sešívání trhlin - sponka HOCO
Křemičitý písek

02. Nivelační a opravné hmoty

Opravná hmota na beton SF 80
Opravná hmota na beton RS 90 F
Stěrka podlahová expresní Murefix MF 4
Nivelační hmota ST 25
Nivelační hmota Basic NB 10
Nivelační hmota FZ 100
Nivelační hmota Extrém NE 30
Nivelační hmota expresní SL 52
Nivelační hmota na anhydrit CA 20
Nivelační hmota na anhydrit CA 40
Opravná hmota na anhydrit CA 85
Repol Malta reprofilační s vlákny SMF 30
Betonový potěr rychlý SE 24

03. Příprava podkladu - příslušenství

Rohož k překlenutí trhlin GL
Pás k překlenutí trhlin GF
Rohož ARMUREX GL
Vlákna proti trhlinám CRACKMUREX GL
Tkanina roznášecí SPREADMUREX
Deska roznášecí UNITOP
Plomba kontrolní pro vytápěné potěry
Páska dilatační MUREFLEX RS 50
Páska dilatační EKOFLEX

04. Lepidla na PVC, koberce, linoleum, pryž a korek, fixace

Lepidlo na podlahoviny D 321
Lepidlo speciální do adhezního lože LF 300
Lepidlo na designové podlahoviny D 495
Lepidlo speciální X-Bond MS-K 499
Lepidlo speciální na lino a koberce DK 74
Lepidlo Linotex Profi D 494
Lepidlo na pryž CR 5
Lepidlo dvousložkové 2K PU 330
Lepidlo - Fixace univerzální WL 720
Lepidlo Quattro Floor D444

05. Lepidla pro vodivé systémy

Vodivé lepidlo s vlákny EL 630
Vodivé lepidlo MSP EL 650
Měděná páska KB 20

06. Lepidla na parkety a dřevo

Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530
Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 511
Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 Objekt
Lepidlo na parkety profesionální LE 555
Lepidlo na parkety PU 560
Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K 88
Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K 88
Expres
Čistič ubrousky R 500

07. Laky a ošetřující prostředky na dřevěné podlahy

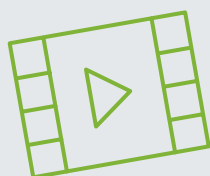
Aqua Tmel na dřevo - pojivo AV 10
Aqua Základ speciální AV 20
Aqua Gel základovací AV 30
Aqua Základ uzavírací AV 50
Aqua Lak parketový PU 80
Aqua Nanolak NT 100
Zpomalovací činidlo TV 5
Lak UNI IS 75 polomatný
Olej tvrdý voskový HP 91
Aqua Olej ošetřovací AP 90
Mýdlový přípravek na dřevo HS 92
Tmel na dřevo - pojivo LV 15
Základ univerzální LV 45
Parketgrip R10
Lak PU systém 2K PU 95
Ředidlo PU V 95
Aqua péče o parkety AP 20
Čistič základní AP 10

08. Nářadí a příslušenství

Odvzdušňovací váleček
Tretry
Míchadlo MIX 16
Míchací metla klec
Míchací metla bitumen
Míchací hobok
Odměrné vědro
Zubové stěrky s držadlem
Vyměnitelné zubové stěrky
Rakle

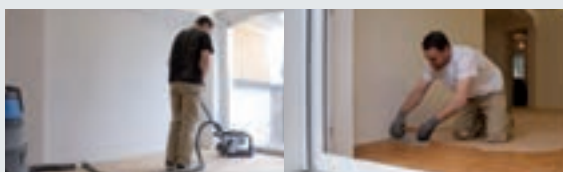
09. Diagnostika podkladu

Měření povrchové přidržnosti - odtrhoměr
DYNA Z16
Měření zbytkové vlhkosti podkladu CM
přístrojem
CM přístroj
Karbidové ampule

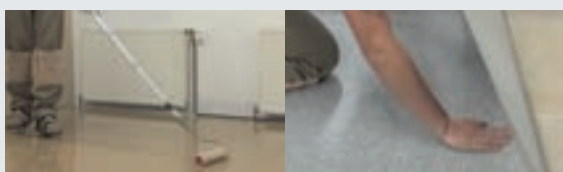


VIDEOTIPY NA ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ

POKLÁDKA PARKET



KOMPAKTNÍ SYSTÉMY



APLIKÁTOR LEPIDEL NA DŘEVO X-BOND



VEŠKERÁ VIDEA NAJDETE NA WEBU:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Skupina produktů **BEST4YOU**, vyznačující se snadnou a efektivní zpracovatelností a maximálním výkonem proniká i do sortimentu pro podlaháře. V oblasti přípravy podkladu je zastoupena hloubkovou zpevňující pryskyřicí **MS-X 1**, pryskyřicí pro sešívání trhlin **MS-X 24** a parozábranou **MS-X 3**. Všechny tyto produkty jsou na bázi modifikovaných silanů a pyšní se minimálním obsahem nebezpečných látek a jsou tak téměř bez zápachu a pro zpracovatele garantují naprostou fyziologickou nezávadnost. Inovace se dočkala také skupina lepidel na designové krytiny díky Lepidlu Quattro Floor **D444**. Toto lepidlo je určeno pro aplikace v namáhaných prostorách a v plné šíři nahrazuje PU lepidla. Pro lepení dřevěných krytin je určeno špičkové lepidlo **MS-K 530**. Je opět na silanové bázi a pyšní excelentní pevností s trvale pružným hřebínkem. Je naprosto bez změkčovadel a těžkých složek, takže již se nemusíte obávat rizika poškození laku vlivem migrujících látek. S tímto produktem zkrátka vedle nešlápnete! Modernizací prošla také oblast vodivých lepidel, v současnosti zastoupená lepidly **EL 630** a **EL 650**. Při jejich nasazení již není potřeba používat žádnou speciální penetraci a tím se celý proces výrazně urychluje a zjednodušuje.

MUREXIN HIGHLIGHTS NAJDETE NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRANÁCH:

Impregnace MS-X 1	20
Zálivková pryskyřice MS-X 24	21
Parozábrana MS-X 3	20
Lepidlo Quattro Floor D444	32
Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530	36
Vodivé lepidlo s vlákny EL 630	34
Vodivé lepidlo MSP EL 650	34

PRÉMIOVÁ KVALITA
MAXIMÁLNÍ VÝKON
ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
JEDNODUCHÁ ZPRACOVATELNOST



www.murexin.com/best4you



Impregnace hloubková **MS-X 1**

Efektivní, rychlá a bez zápachu

- výrazný zpevňující účinek
- nízká viskozita
- perfektní průnik do podkladu
- po 2 hodinách přepracovatelná
- jednosložková, netřeba míchat
- fyziologicky nezávadná



Hloubková impregnace **MS-X1** je produkt speciálně vyvinutý k hloubkovému zpevnění labilních, málo soudržných cementových a anhydritových potěrů. Díky nízké viskozitě snadno proniká hluboko do pórů a výrazně tak zpevňuje podklad.

Největší předností je však jeho rychlost.

Již po dvou hodinách po ošetření podkladu lze pokračovat s dalšími kroky, jako je např. plošné srovnání pomocí nivelační hmoty.

Ve srovnání s běžnými dvousložkovými pryskyřicemi tak dokáže uspořit spoustu drahocenného času.

Produkt je jednosložkový, což zjednodušuje jeho zpracování a také zabraňuje chybám, jež mohou při míchání dvousložkových hmot vlivem nesprávného dávkování vzniknout.

Impregnace je na bázi silanu, nehrozí tak uvolnění migrujících složek do následně nanášených vrstev. Produkt je téměř bez zápachu a fyziologicky nezávadný, což profesionálové jistě ocení.

Prostě BEST4YOU.

PRÉMIOVÁ KVALITA
MAXIMÁLNÍ VÝKON
ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
JEDNODUCHÁ ZPRACOVATELNOST



www.murexin.com/best4you



Parozábrana **MS-X 3**

Parozábrana a penetrace v jednom!

- velmi rychlé schnutí
- fyziologicky nezávadná
- uzavírá zbytkovou vlhkost v podkladu
- povrchově zpevňuje málo soudržné potěry
- pro savé i nesavé podklady
- bez migrujících složek
- aplikace válečkem i stěrkou



Penetrace a parozábrana v jednom balení, to je silanová Parozábrana **MS-X 3**! Jednosložkový speciální přípravek je fyziologicky nezávadný a díky rychlé reakci šetří čas a peníze na stavbě. Doposud se pod pojmem parozábrana každému zřejmě vybavila dvousložková pryskyřice na bázi epoxidu či polyuretanu. Nyní Murexin přichází s novinkou, která splňuje ty nejnáročnější požadavky stavby a současně šetří zdraví profesionálů a životní prostředí. Parozábrana **MS-X 3** je inovativním produktem na silanové bázi, neobsahuje tak rozpouštědla ani izokyanáty. Proto se jako jeden z mála produktů v této kategorii pyšní označením EC1^{PLUS}, což garantuje minimální emise a dopady na lidské zdraví. Neobsahuje rovněž žádné migrující složky a její použití je tak vysoce bezpečné, ať už se rozhodnete pokládat vinyl či exotické dřeviny. **Prostě BEST4YOU.**

Vaše plus

Tento vysoce účinný přípravek lze nanášet buďto válečkem v případě penetrování podkladu a nebo rovnou ozubenou stěrkou A2, pokud budete nanášet celistvou vrstvu, fungující jako parozábrana.

PRÉMIOVÁ KVALITA
MAXIMÁLNÍ VÝKON
ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
JEDNODUCHÁ ZPRACOVATELNOST



www.murexin.com/best4you



Zálivková pryskyřice **MS-X 24**

Jednoduše zpracovatelná a ekologická!

- bez zápachu
- fyziologicky nezávadná
- ekologická alternativa k běžným pryskyřicím
- jednoduché zpracování bez nářadí
- rychletuhnoucí

Nová pryskyřice na sešívání trhlin **MS-X 24** kompletuje nový, zcela ekologický systém pro přípravu podkladu. Spolu s hloubkovou penetrací a parozábranou, taktéž na bázi MS polymerů, představuje fyziologicky naprosto nezávadnou alternativu vůči hojně používaným systémům na bázi epoxidu. Pryskyřice je po vytvrzení okamžitě přímo přepracovatelná Murexin lepidly na parkety na bázi MS polymeru a polyuretanu bez nutnosti jakékoliv penetrace. Pryskyřice je dodávána v praktickém balení ve dvou plastových lahvích, ve kterých lze obě složky promíchat bez použití míchacího zařízení. Oblast použití je velmi široká – od sešívání trhlin v potěrech, přes zmonolitnění pracovních spár v betonu až po rychlou fixaci ukončovacích kovových profilů a dřevěných lišt. To vše jak v interiéru, tak i v exteriéru.

Prostě BEST4YOU.



01 PŘÍPRAVA PODKLADU, ZÁKLADNÍ NÁTĚRY

EAN

Artikl č.



Základ speciální DX 9 / Spezial- Haftgrund DX 9



Rychleschnoucí bezropouštědlový jednosložkový adhezni můstek na bázi speciální disperze, připravený k okamžitému použití. Po zaschnutí vytváří jemně lepivý povrch, vhodný pro další pokládku. Vhodný na podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem. Na savé podklady ředte v poměru až 1:3 s čistou vodou.

Spotřeba: 50–70 g/m² v závislosti na nasákavosti podkladu a stupni ředění

5 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 96 ks	9002689312291	3 1229
10 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 42 ks	9002689165415	1 6541



Základ D1 / Voranstrich D1



Kvalitní bezředidlová disperze na bázi umělé pryskyřice, určena pro savé podklady, jako jsou cementové potěry, betony a sádrové hmoty na stěnách. Na anhydritový potěr před lepením textilních a PVC krytin (doba schnutí min. 12 hod.). Koncentrát: ředění vodou v poměru max. 1:3

Spotřeba: 70–100 g/m² v závislosti na nasákavosti podkladu

5 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 96 kan.	9002689061564	6156
10 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 42 kan.	9002689063353	6335
200 kg	KFA	1 sud, 1 pal. = 2 sudy	9002689063148	6314



Základ Supergrund D4 / Supergrund D4



Rychleschnoucí jednosložkový bezropouštědlový adhezni můstek na nesavé (přímo) i savé podklady (ředění vodou 1:1), před nanášením izolačních, vyrovnávacích a lepicích hmot. Použití v interiéru a krytém exteriéru, na stěny i podlahy. Po zaschnutí zanechává hrubý drsný povrch.

Spotřeba: cca 100–150 g/m²

1 kg	KDO	10 kan., 1 pal. = 320 kan.	9002689094395	9439
5 kg	KE	1 kan., 1 pal. = 85 kan.	9002689100539	1 0053
10 kg	KE	1 kan., 1 pal. = 36 kan.	9002689092346	9234



Základ hloubkový D7 / Tiefengrund D7



Modře probarvený speciální základ k okamžitému použití. Vhodný pro vytápěné lité potěry na bázi cementu nebo anhydritu. Vhodný zejména před použitím lepidel na bázi MS polymerů. Doba schnutí 2–4 hod., na anhydritovém potěru až 12 hodin.

Spotřeba: cca 50–100 g/m²

10 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 42 kan.	9002689108368	1 0836
-------	-----	--------------------------	---------------	--------



Základ PU 5 Express / Voranstrich PU 5 Express



Jednosložkový rychleschnoucí základní nátěr na bázi polyuretanu bez obsahu vody a rozpouštědel. K penetraci silně savých a správných potěrů, zvláště na anhydrit. Při podlahovém vytápění před lepením MS a polyuretanovými lepidly, jako parozábrana na cementových potěrech bez podlahového vytápění s vlhkostí do 3,5 % CM. Bez obsahu vody a rozpouštědel. Schnutí cca 2 hodiny.

Spotřeba: cca 100–150 g/m² jako základní nátěr
cca 300–450 g/m² jako parozábrana při dvou vrstvách

11 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 42 ks	9002689160540	1 6054
-------	-----	----------------------	---------------	--------



NOVĚ

- jednosložková
- hloubkový průnik
- přepracovatelná po 3 hodinách

Impregnace hloubková MS-X 1 / Silan-Verfestigungsharz MS-X 1



Nízkoviskózní speciální pryskyřice na silanové bázi pro aplikaci válečkem ke zpevnění pískujících a labilních minerálních podkladů na bázi cementu a kalciumsulfátu. Po zpevnění podkladu lze přímo aplikovat PU a MS lepidla Murexin. Nevhodné jako podklad před nanášením epoxidových pryskyřic.

Spotřeba: cca 0,3–0,7 kg/m² v závislosti na nasákavosti podkladu

10 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 42 ks	9002689309628	3 0962
-------	-----	----------------------	---------------	--------



NOVĚ

- bez migrujících složek
- aplikace špachtlí i válečkem
- zpevňuje povrch
- pod veškeré krytiny a parkety

Parozábrana MS-X 3 / Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3



Speciální penetrace a parozábrana na bázi modifikovaného silanu, bez obsahu vody, rozpouštědel a migrujících látek. Pro penetraci nesavých až silně nasákavých podkladů a pro zpevnění pískujících potěrů před lepením PU a MSP lepidly Murexin. Ideální pro vytvoření parozábrany na cementových potěrech a betonových podkladech do vlhkosti 4,5% CM.

Spotřeba: penetrace válečkem cca 100-150g/m²; penetrace stěrkou cca 100g/m²; parozábrana cca 300-350 g/m² (stěrkou A2 do kříže)

10 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 42 ks	9002689304678	3 0467
-------	-----	----------------------	---------------	--------



- uzavření statických trhlin
- zpevnění minerálních podkladů

Zpevnění potěru IH 16 / Epoxy Imprägnierharz IH 16



Transparentní, neplněná, velmi řídká dvousložková epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel, určena ke zpevnění a impregnaci labilních, málo pevných a silně nasákavých minerálních podkladů v interiéru, zejména cementového potěru a betonu.

Spotřeba: cca 0,3 – 0,7 kg/m² dle charakteru podkladu

9 kg	sada			
7 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka A	9002689154839	1 5483
2 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 99 ks složka B	9002689154846	1 5484



Epoxidová parozábrana 2K EP 170 / Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



Hodnotná dvousložková bezemisní epoxidová pryskyřice k uzavření vyšší zbytkové vlhkosti cementových potěrů a betonu až do 6% CM. Jako alternativní hydroizolace betonových povrchů pod úrovní terénu, k penetraci a zpevnění běžných stavebních minerálních podkladů v interiéru i exteriéru, také jako pojivo pro polymerovou maltu.

Spotřeba: cca 200 – 600 g/m² dle použití
jako parozábrana min. spotřeba 450 g/m²

4,5 kg	sada			
3 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 80 ks složka A	9002689158844	1 5884
1,5 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 198 ks složka B	9002689158851	1 5885

30 kg	sada			
20 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 16 ks složka A	9002689158868	1 5886
10 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka B	9002689158875	1 5887

01 PŘÍPRAVA PODKLADU, ZÁKLADNÍ NÁTĚRY

EAN

Artikl č.



Epoxidová pryskyřice EP 70 BM / Epoxy Basisharz EP 70 BM



Univerzální bezředitlový neplněný systém epoxidové pryskyřice s tvrdidlem, nažloutle transparentní. Vytvrzuje i ve velkých tloušťkách a je pak nárazuvzdorný a nevyvíjí pnutí vůči podkladu. Na uzavření povrchu, povlaky, základní nátěry, pojivo, lepidlo nebo jako záливková hmota pro sešívání trhlin. Mísící poměr: A : B = 2 : 1 váhových dílů

Spotřeba: Základní nátěr: cca 0,3 kg/m² a 1 nátěr
 Parozábrana: při dvou vrstvách cca 0,45 kg/m²
 Plastbeton: cca 0,3 kg/m² a 1 mm vrstvy při mísení s pískem 0,063–3,5 mm v poměru 1:7

4,5 kg sada

3 kg	BLE	1 kbel., 1 pal. = 80 kbel. složka A	9002689063414	6341
1,5 kg	BKA	1 kbel., 1 pal. = 198 kbel. složka B	9002689063452	6345

30 kg sada

20 kg	BLE	1 kbel., 1 pal. = 16 kbel. složka A	9002689076452	7645
10 kg	BLE	1 kbel., 1 pal. = 42 kbel. složka B	9002689076469	7646



Epoxidová pryskyřice expresní EP 90 / Epoxy Expressharz EP 90



Rychletuhnoucí transparentní řídký dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, určený pro univerzální použití ve stavebnictví. Přepřacovatelný již po 6 hodinách. V interiéru i exteriéru jako penetrace, parozábrana, uzavírací nátěr, pojivo plastbetonu, apod.

Spotřeba: Základní nátěr: cca 0,3 kg/m² a 1 nátěr
 Parozábrana: při dvou vrstvách cca 0,5 kg/m²
 Plastbeton: cca 0,3 kg/m² a 1 mm vrstvy (mísení s pískem 0,063-3,5 mm v poměru 1:7)

4,5 kg sada

3 kg	BKA	1 kbel., 1 pal. = 80 kbel. složka A	9002689140955	1 4095
1,5 kg	BKA	1 kbel., 1 pal. = 198 kbel. složka B	9002689140962	1 4096

12 kg EH

8 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 33 ks složka A	9002689311768	3 1176
4 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 80 ks složka B	9002689311775	3 1177

- rychleschnoucí
- při 23°C přepřacovatelná po 4 – 6 hodinách

Záливková pryskyřice MS-X 24 / Rissverdübelungsharz MS-X 24



Univerzálně použitelná ekologická dvousložková pryskyřice na bázi MS polymerů s velmi dobrou přídržností i pevností. V interiéru i exteriéru k pevnému zacelení pracovních a smršťovacích trhlin v potěrech. Také k usazování kovových ukončovacích profilů a profilů na bázi dřeva.

Vhodné na vytápěné potěry a pro plochy s pojezdem kolečkovým nábytkem.

Spotřeba: cca 1kg/ 1l objemu spáry; cca 0,1kg/1 bm trhliny (závisí na skutečném rozměru trhliny)

600 ml	sada	12 sad / karton, 1 pal. = 20 kartonů	9002689311591	3 1159
500 ml	KFL	složka A		
100 ml	KFL	složka B		

NOVÉ



- bez zápachu
- univerzálně použitelná

01 PŘÍPRAVA PODKLADU, ZÁKLADNÍ NÁTĚRY

EAN

Artikl č.


Zálivková pryskyřice 2K SI 60 / Gießharz 2K SI 60


Zálivková pryskyřice na bázi vodního skla a polyuretanu k pevnému uzavření trhlin a spár v potěrech a betonech. Dvousložková, bez zápachu a rozpouštědel. Použití v interiéru i exteriéru. Také k lepení kovových lišt na beton, kámen a keramiku.

Spotřeba: dle šířky a hloubky trhliny, cca 100 ml/m při trhlíně 4x25 mm

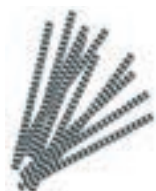
600 ml	sada	5 sad / karton, 1 pal. = 39 sad	9002689151685	1 5168
300 ml	KFL	složka A		
300 ml	KFL	složka B		


Sešívání trhlin - pryskyřice 2K HOCO 24 / Gießharz 2K HOCO 24


Dvousložková polyesterová hmota na rychlé pevnostní zacelení trhlin v potěrech (doba tuhnutí cca 2 hod.), pro přípravu rychlé stěrkové hmoty, jako lepidlo na dřevo, kámen, kov, beton a k upevnování výztužných profilů, schodišťových lišt a dalších dřevěných nebo kovových profilů.

Spotřeba: cca 1 kg hotové směsi na 0,7 l objemu

0,55 kg	sada	4 bal. / karton, 1 pal. = 240 bal.	9002689364153	3 6415
9 kg	sada			
6 kg	BLE	1 bal., 1 pal. = 80 bal. složka A = pryskyřice	9002689164166	1 6416
3 kg	KE	1 bal., 1 pal. = 85 bal. složka B = prášek	9002689250715	2 5071


Sešívání trhlin - sponka HOCO / HOCO Estrichklammer


Speciálně tvarované sponky do betonu, které se vkládají do příčných řezů při tzv. sešívání trhlin a spár v podkladu. Možno zalít Epoxidovou pryskyřicí EP 70 BM nebo EP 90, pryskyřicí MS X-24, 2K SI 60 nebo 2K - HOCO 24.

Spotřeba: cca 5 ks na běžný metr trhliny

50 ks	KS			000401
500 ks	KTN	500 ks / karton, 1 pal. = 270 ks (= 135.000 ks)	9002689100515	1 0051


Křemičitý písek / Quarsand

Praný křemičitý písek na posyp nebo plnění nivelačních a opravných hmot, k výrobě plastbetonu.

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů		
0,1 - 0,2 mm			9002689092186	092186
0,1 - 0,5 mm			9002689112221	112221
0,4 - 0,8 mm			9002689077060	077060
0,6 - 1,2 mm			9002689054283	054283
0,063 - 3,5 mm (písek pro plastbeton)			9002689103998	1 0399
3 - 5 mm (kamenivo pro drenážní beton)			9002689162575	1 6257

02 NIVELAČNÍ A OPRAVNÉ HMOTY

Perfektní podklad pro kladení podlahových krytin: MUREXIN nivelační, opravné a výplňové hmoty.

Nivelační, opravné a výplňové hmoty vyrovnávají nerovnosti podkladu a současně vytvářejí optimálně hladký a pevný povrch před kladením všech podlahových krytin. MUREXIN nabízí velmi široké spektrum výrobků pro každou oblast použití.

K dispozici jsou samozabíhavé nivelační stěrkové hmoty, které umožňují vyrovnání a nivelizaci velkých ploch v jednom pracovním kroku, a to na starších i nových podkladech. Vytvářejí ideálně hladký a stejnoměrně nasákavý povrch, tedy povrch připravený pro pokládku jakékoliv podlahové krytiny. Rychle-tuhnoucí pevné opravné a výplňové hmoty pak slouží k vytváření často nezbytného spádu, zejména však k rychlým opravám větších děr, trhlin a poškozených míst v podkladu. Minerální stěrkové hmoty je možné rozdělit na základě použitého pojiva do dvou základních skupin, na hmoty cementové a hmoty sádrové. Cementem pojené materiály lze použít v interiéru i v exteriéru, kdežto hmoty pojené kalciumsulfátem (sádrové materiály) nalézají své uplatnění jen v interiéru. Pro použití ve vlhkých prostorách jsou určeny hmoty pojené cementem, vždy však ve spojení s hydroizolačními opatřeními.

Novinkou v sortimentu je Opravná hmota na beton **RS 90 F**. Tato cementová hmota je velmi jemná, tvárná a umožňuje stažení do nulové tloušťky, což ji předurčuje k efektivním opravám betonových povrchů. Hmota je na bázi rychletuhnoucích cementů a vyniká velmi rychlým tuhnutím bez ohledu na tloušťku vrstvy. Další pokládka je tak možná již po 90 minutách! Jedinečným Murevell efektem se pyšní nivelační hmota **FZ 100**. Její hlavní předností jsou vynikající rozliv a snadná brousitelnost povrchu.



Informace ke stažení
www.murexin.com

PRODUKT TIP

Opravná hmota na beton RS 90 F

- pro vrstvy 0–40mm
- rychlé schnutí a tuhnutí
- snadno tvarovatelná
- velmi jemná



Nivelační hmota FZ 100

- rychleschnoucí
- vynikající rozliv
- lehce brousitelná
- vysoce nasákavá
- hladký finální povrch



VÍCE NA STRANĚ 24

VÍCE NA STRANĚ 25



Opavná hmota na beton SF 80 / Füll- und Reparaturmasse SF 80



Rychle vytvrzující cementová vyrovnávací hmota vysoké pevnosti k opravám schodů, podest a vyrovnání hlubokých nerovností v podkladu v interiérech. Pochůzná po cca 45 min. Nánavznost dalších prací po cca 2 - 3 hod. Max. vrstva v jednom kroku 50 mm.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 pytlů	9002689061694	6169
-------	----	-------------------------	---------------	------



Opavná hmota na beton RS 90 F / Standfeste Reparaturmasse RS 90 F



Rychletuhnoucí a rychleschnoucí opavná hmota na beton. Tuhne bez vzniku napětí. Velmi jemná, umožňuje stažení prakticky „do nuly“. V interiéru na podlahy a stěny. Pro vyrovnání schodů a podest, nájezdových ramp, vyplnění nerovností v betonových potěrech. Vhodná pro podlahy se zátěží kolečkovým nábytkem a pro vytápěné potěry. Vyniká rychlým a rovnoměrným tuhnutím bez ohledu na tloušťku nanesené vrstvy.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na 1 mm tloušťky

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks	9002689312062	3 1206
-------	----	----------------------	---------------	--------

NOVÉ

- rychleschnoucí
- velmi jemná
- vyrovnání od 0 do 40mm



Stěrka podlahová expresní Murefix MF 4 / Murefix MF 4



Extrémně rychlá, velmi zušlechtná stěrková hmota, pevná, tuhnuící bez napětí vůči podkladu, vhodná ke stěrkování a vyplnění nerovností podkladů na bázi cementu nebo kalciumsulfátu, na dřevotřísku, na keramickou dlažbu a beton i bez použití penetrace. Možnost vytažení prakticky „do nuly“, maximální vrstva 4 mm. Další pokládka po cca 45 min.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² a 1 mm vrstvy

6 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 85 kbelíků	9002689115663	1 1566
------	----	---------------------------	---------------	--------



Nivelační hmota ST 25 / Nivelliermasse ST 25



Samonivelující zušlechtná cementová stěrková hmota pro vrstvy od 3 mm do 35 mm. Vytváří pevný a ideálně rovný podklad před kladením všech druhů podlahovin. Vhodná k vyrovnání extrémních nerovností a velkých ploch. Použití i pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

Spotřeba: cca 1,7 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 pytlů	9002689114932	1 1493
-------	----	-------------------------	---------------	--------



Nivelační hmota Basic NB 10 / Nivelliermasse Basic NB 10



Samonivelující zušlechtná cementová stěrková hmota pro vrstvy od 2 mm do 10 mm. Pod všechny druhy podlahovin, zejména pod dlažby. Vhodná i pro podlahové vytápění a odolná pojezdu kolečkovými židlemi.

Spotřeba: cca 1,7 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002689132950	1 3295
-------	----	----------------------------	---------------	--------



Nivelační hmota **FZ 100** / Nivelliermasse FZ 100



Rychleschnoucí, vysoce hodnotná, samozabíhavá vyrovnávací hmota s „Murevell“ efektem. Obsahuje speciální ztekucovače, vytváří velmi hladký a lehce brousitelný povrch. Jen v interiéru, ke zhotovení ideálně rovných podkladů před kladením všech typů podlahových krytin a parket. Vhodná pro podlahové vytápění, čerpatelná, pro vrstvy od 2 mm do 20 mm.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² a 1 mm vrstvy

- redukována prašnost
- Murevell efekt
- od 2 do 15 mm

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks	9002689154631	1 5463
-------	----	----------------------	---------------	--------



Nivelační hmota **Extrém NE 30** / Nivelliermasse Extrem NE 30



Samonivelující zušlechťená cementová vyrovnávací hmota s mimořádně vysokou pevností, určená ke zhotovení rovinných podkladů v interiéru ve vrstvě od 3 do 30 mm.

Spotřeba: cca 1,7 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 pytlů	9002689061762	6176
-------	----	-------------------------	---------------	------



Nivelační hmota **expresní SL 52** / Schnellspachtelmasse SL 52



Speciální cementová stěrková hmota s redukovanou prašností a extrémně krátkou dobou tuhnutí a tvrdnutí. Pro vrstvy do 20 mm. Vytváří pevný a ideálně rovný podklad před kladením všech druhů podlahovin. Možnost pokládky pružných podlahovin a dlažeb již po 2 hodinách, pokládka parket po 12 hodinách. Použití i pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem. Vysoká pevnost.

Spotřeba: cca 1,4 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 pytlů	9002689133032	1 3303
-------	----	-------------------------	---------------	--------



Nivelační hmota na anhydrit **CA 20** / Nivelliermasse CA 20



Samozabíhavá nivelační hmota na bázi kalciumsulfátu, tuhnoucí absolutně bez napětí. Velmi dobře roztékavá a čerpatelná. Zvláště vhodná na problémové podklady, litý asfalt a anhydritové potěry. Tloušťka vrstvy od 2 mm do 20 mm.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² a 1 mm vrstvy

- excelentní zpracovatelnost
- tuhne bez prnutí, nepraská
- pod vinyl i parkety

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 pytlů	9002689120964	1 2096
-------	----	-------------------------	---------------	--------



Nivelační hmota na anhydrit **CA 40** / Nivelliermasse CA 40



Unikátní samonivelační hmota na bázi kalciumsulfátu vyztužená vlákny, tuhnoucí absolutně bez napětí. Velmi dobře roztékavá a čerpatelná. Velmi flexibilní, zvláště vhodná na pružící podklady, litý asfalt a anhydritové potěry. Tloušťka vrstvy od 3 mm do 20 mm.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 pytlů	9002689106685	1 0668
-------	----	-------------------------	---------------	--------


Opravná hmota na anhydrit CA 85 / Füll- und Reparaturmasse CA 85


Rychle vytvrzující výplňová a vyrovnávací hmota na bázi kalciumsulfátu s vysokou pevností, k opravám a vyrovnání hlubokých nerovností podkladů v interiérech, zejména anhydritových potěrů, magnezitu, litého asfaltového potěru, xylolitu a suchých podkladů na bázi sádry. Vhodná pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem. Max. vrstva v jednom kroku 50 mm.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002689115656	1 1565
-------	----	----------------------------	---------------	--------


Repol Malta reprofilační s vlákny SMF 30 / Fließmasse Außen SMF 30


Reprofiláční cementová malta s vynikající přidržitostí na betonu. Vyztužená PP vlákny, která omezují vznik smršťovacích trhlin. Odolává mrazovým cyklům a posypovým solím. V interiéru i exteriéru pro vrstvy od 5 do 30 mm. Lze ji nanášet ručně i strojně na horizontální i vertikální plochy. Speciální použití jako opravná a reprofilační malta při sanacích zatěžovaných betonových a železobetonových konstrukcí, mostů, balkonových desek, betonových prefabrikátů a ploch, uražených rohů a hran betonových dílců.

Spotřeba: cca 20 kg/m²/vrstva 10 mm

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002689076599	076559
-------	----	----------------------------	---------------	--------


Betonový potěr rychlý SE 24 / Schnellestrich SE 24


Hotový suchý beton pochozí po 18 hod., vhodný pro pokládku podlahovin a dlažby již po cca 24 hod., bez dalších přísad i pro podlahové vytápění. Použití v interiéru i exteriéru.

Spotřeba: cca 20 kg/m² a 1 cm vrstvy

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 56 pytlů	9002428089415	8941
-------	----	----------------------------	---------------	------

03 PŘÍPRAVA PODKLADU - PŘÍSLUŠENSTVÍ

EAN

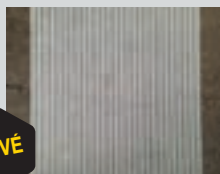
Artikl č.



Rohož k překlenutí trhlin GL / Rissarmierungsbahn GL

Armovací bandáž s extrémní pevností v tahu a vysokou tužností, určena jako alternativa k běžnému sešívání trhlin a k překrytí pracovních spár. Role 7,2 m², tj. šířka 60 cm, délka 12 m.

7,2 m ²	ROL	1 ks, 1 pal. = 24 rolí	9002689159032	1 6546
--------------------	-----	------------------------	---------------	--------



NOVÉ

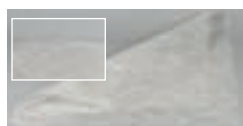
- bez řezání do potěru
- snadná aplikace
- připravený na míru

Pás k překlenutí trhlin GF / Rissarmierungselement GF



Armovací element sloužící jako alternativa k běžnému sešívání trhlin pomocí sponek. Vhodné pro spáry a trhliny šířky max. 5mm. Instalace do opravných malt Murexin (RS 90 F), příp. PU a MSP lepidel. Vhodné na podlahové vytápění.

80 x 60 cm	KTN	75 ks/ karton, 1 pal. = 20 kartonů	9002689312857	3 1285
------------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Rohož ARMUREX GL / Verstärkungsmatte GL



Rohož ze skelných vláken odolných alkáliím pro plošné zpevnění podlahových potěrů a samonivelačních hmot. Spojení vláken délky 50 mm do rohože je rozpustné, při kontaktu s vodou se vlákna uvolní a hmotu prostorově vyztuží. Použití především na problematických podkladech jako jsou dřevěné podklady, litý asfaltový potěr, dřevotříska a méně kvalitní potěry. Vhodné pro všechny nivelační hmoty.



Role: šířka 100 cm, celková délka v balení 97,5 bm = 97,5 m², prodej po bm

97,5 bm	ROL	1 ks, 1 pal. = 50 rolí	9002689092920	1 6890
---------	-----	------------------------	---------------	--------



Vlákna proti trhlinám CRACKMUREX GL / Verstärkungsfaser GL

Alkáliím odolná skelná vlákna ke zkvalitnění stěrkových a vyrovnávacích hmot, zvyšují jejich pevnost v tahu a v tahu za ohybu, snižují nebezpečí vzniku trhlin při tuhnutí a tvrdnutí. Použití především na problematických podkladech jako jsou dřevěné podklady, litý asfaltový potěr, dřevotříska a méně kvalitní potěry. Vhodné pro všechny nivelační hmoty Murexin.

Dávkování: 250 g / 25 kg pytel nivelační hmoty

250 g	KS	50 sáčků / hobok, 1 pal. = 1.350 sáčků	9002689084297	8429
-------	----	--	---------------	------



Tkanina roznášecí SPREADMUREX / Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung

Vyztužovací podložka pod lepené parketové podlahy a keramickou dlažbu, tlumí napětí, na problematické podklady, zvláště vhodná při renovaci starých podlah. Tloušťka 1,2 mm, šíře 1 m.

Role: 50 m², prodej možný i po bm

50 m ²	ROL	1 ks, 1 pal. = 12 rolí	9002689125921	1 2592
-------------------	-----	------------------------	---------------	--------



Deska roznášecí **UNITOP** / Unitop Entkoppelungsplatte

Roznášecí deska tlumící kročejový hluk a napětí mezi podkladem a finální úpravou podlahy, pod keramické dlažby, vlysy a vícevrstvé parkety, speciálně na problematické podklady v interiéru i exteriéru. Flexibilní, odolná nárazům a zahňívání, s minimálním obsahem emisí. Vhodná pro podlahové vytápění.

Rozměry: 1,2 x 0,6 m (0,72 m²)

4 mm	1 ks, 1 pal. = 200 ks	9002428047507	04750
------	-----------------------	---------------	-------

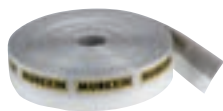


Plomba kontrolní pro vytápěné potěry / Sicherheitsplomben für Heizstriche



Plomby slouží ke kontrole hodnoty teploty při ohřevu vytápěných potěrů. Podle normy ÖNORM B 2242 musí být vytápěný potěr takovou plombou vybaven. Doporučujeme jednu plombu na cca 30 m².

1 balení	10 ks / balení	9002689123644	1 2364	1 2592
----------	----------------	---------------	--------	--------



Páska dilatační **MUREFLEX RS 50** / Randdämmstreifen selbstklebend RS 50



Samolepící kaširovaná polyetenová pěnová páska k provedení dilatace stěn a svislých konstrukcí zasahujících do podlahy při nanášení potěrů a samonivelačních hmot. Eliminuje zvukové mosty, tlumí napětí. Výborně drží na všech podkladech. Šíře 90 mm, tloušťka 5 mm.

20 bm	ROL	5 ks / karton, 1 pal. = 90 rolí	9002689130567	1 3056
-------	-----	---------------------------------	---------------	--------



Páska dilatační **EKOFLEX**



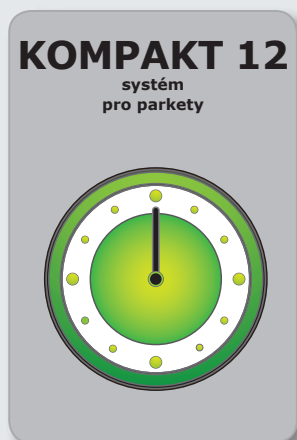
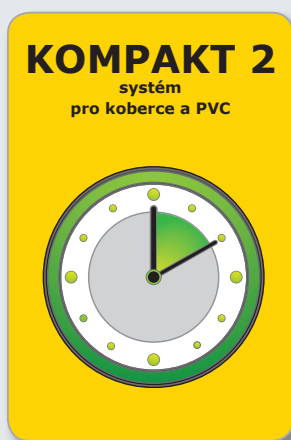
Samolepící páska k provedení dilatace stěn a svislých konstrukcí zasahujících do podlahy při nanášení potěrů a samonivelačních hmot.

šíře 20 mm	tloušťka 5 mm, 10 bm		05020
šíře 40 mm	tloušťka 5 mm, 10 bm		05040

04 LEPIDLA NA PVC, KOBERCE, LINOLEUM, PRYŽ A KOREK, FIXACE

Pokládka podlahovin v rekordním čase: Murexin KOMPAKT systémy!

Ušetřete čas a peníze! Systémy KOMPAKT pomohou zpracovateli i zadavateli ušetřit mnoho času a peněz, neboť všechny pracovní kroky se dají provést jednoduše a v těsné časové návaznosti.



KOMPAKT 2 SYSTÉM PRO KOBERCE A PVC

PVC, koberec, ale i všechny ostatní pružné podlahové krytiny se nyní dají pokládat ve zlomku původního času. Neboť výrobky nového MUREXIN dvouhodinového systému KOMPAKT vynikají mimořádně krátkou dobou schnutí. Během dvou hodin lze podlahu napenetrovat, vyrovnat a také nalepit PVC nebo koberec.

KOMPAKT 12 SYSTÉM PRO PARKETY

Na pokládku parket dnes již není potřeba celý týden. Nový systém KOMPAKT 12 díky materiálům s velmi rychlým schnutím zkracuje dobu pro pokládku na neuvěřitelných 12 hodin. Umožňuje to optimálně zvolená skladba výrobků sestávající z penetrace, nivelační hmoty a lepidla.

TLOUŠŤKA VRSTVY AŽ DO 20 MM

Hlavní roli v obou systémech hraje Nivelační hmota expresní **SL 52**. Tento moderní materiál s redukovanou prašností umožňuje velmi rychlou pokládku koberců, PVC a dřevěných podlah. Tuhne prakticky bez prnutí, výborně se rozlévá a vyznačuje se příznivou spotřebou. Lze jej aplikovat až do tloušťky vrstvy 20 mm v jednom pracovním kroku, a co je podstatné, rychlost tuhnutí a tvrdnutí je na tloušťce vrstvy nezávislá.

PRODUKT TIP

Nivelační hmota expresní SL 52

- další pokládka již po 90 minutách
- bezprašná, bezemisní
- pro rychlé opravy
- šetří čas
- extrémní pevnost C60/F15



Informace ke stažení
www.murexin.com

VÍCE NA STR. 25

PRÉMIOVÁ KVALITA
MAXIMÁLNÍ VÝKON
ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
JEDNODUCHÁ ZPRACOVATELNOST



www.murexin.com/best4you



Lepidlo Quattro Floor D 444

Pro lepení veškerých elastických podlahovin

- rychlý náběh pevností
- vysoká počáteční přídržnost
- univerzálně použitelné
- snižuje prostředky na skladování

Slovo multifunkční je vlastnost nejlépe charakterizující toto výjimečné lepidlo. Lepidlo bylo od samého počátku vyvíjeno jako všestranný výrobek, který silně a spolehlivě přilepí k podkladu všechny běžné elastické krytiny a koberce. Díky své univerzální použitelnosti je vždy tou správnou volbou a tím umožňuje eliminovat skladové zásoby běžně potřebných lepidel. Na skladě každého zpracovatele se postupně hromadí nezpracovaná balení různých lepidel z předchozích zakázek a trpělivě čekají na svou další příležitost. To vše jen do doby, než podlahář objeví přednosti lepidla Quattro Floor **D444**. Toto lepidlo se totiž na skladě nikdy dlouho neohřeje a je se svým pánem neustále na cestě za další zajímavou zakázkou. **Prostě BEST4YOU.**



Vaše plus

S univerzálně použitelným penetračním základem **DX 9**, nivelační hmotou **FZ 100** a lepidlem Quattro Floor **D 444** k Vám přichází všestranný systém, který si hravě poradí se všemi běžnými podklady a elastickými a textilními podlahovinami. Máte tak jistotu, že vedle rozhodně nešlápnete. **Protože Murexin Drží.**



Lepidlo na podlahoviny D 321 / Bodenbelagsklebstoff D 321



Velmi kvalitní disperzní lepidlo s vysokou počáteční pevností spoje na CV a PVC podlahoviny, textilní podlahoviny s hladkým, raženým nebo latexovaným rubem i na podlahoviny se syntetickým vrstveným rubem a rubem z PU pěny. Doporučená zubová stěrka: A1, A2, B1

Spotřeba: cca 300 - 450 g/m²

14 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků	9002689063278	6327
-------	----	-------------------------------	---------------	------



Lepidlo speciální do adhezního lože LF 300 / Spezial Haftbettklebstoff LF 300



Velmi kvalitní disperzní lepidlo s vysokou přídržností, na PVC a CV podlahoviny v dlaždicích i pásech (např. Thermofix), pružné dlaždice a textilní podlahoviny s rubem z latexové pěny. Na savé a nesavé podklady, kontaktní lepení. Také pro lepení PVC na PVC. Doporučené pro vinylové podlahoviny, Thermofix a INKU Design. Doporučená zubová stěrka: A1, A2, B1

Spotřeba: cca 200 - 400 g/m²

12 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků	9002689063919	6391
-------	----	-------------------------------	---------------	------



Lepidlo na designové podlahoviny D 495 / Designbelagsklebstoff D 495



Disperzní lepidlo vyztužené vlákny pro lepení do vlhkého a adhezního lože s vysokou pevností spoje ve smyku, určené zejména k lepení designových PVC podlahovin (vinylové podlahoviny) v pásech i dlaždicích, podlahovin bez obsahu chlóru (polyolefiny), textilních podlahovin s jutovým nebo syntetickým dvojitým rubem, latexovaným rubem nebo pěnovým polyuretanovým rubem. Použití jen v interiéru, vhodné pro podlahové vytápění a zátěž kolečkovým nábytkem. Doporučená zubová stěrka: A1, A2, B1

Spotřeba: cca 300–400 g/m² dle podkladu a rubu podlahoviny

6 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků	9002689162742	1 6274
14 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků	9002689158325	1 5832

- tvrdý hřebínek
- vyztužené vlákny
- jednoduché zpracování



NOVÉ

- vodovzdorné
- bez migrujících složek
- tvrdě elastické

Lepidlo na designové podlahoviny X-Bond MS-K 499

Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499



Jednosložkové speciální lepidlo na bázi modifikovaných silanů určené k lepení designových vinylových podlahovin, homogenního a heterogenního PVC v rolích i dílcích, kaučukových podlahovin (do tl. 10 mm), čistících zón apod. na savé i nesavé podklady v interiéru i exteriéru. Odolává působení vody a povětrnostních vlivů. Zejména vhodné v místech se zvýšenou tepelnou, vlhkostní a mechanickou zátěží.

Spotřeba: stěrka A1 cca 300–350 g/m²; stěrka A2 cca 370–420 g/m²
stěrka B1 cca 400–450 g/m²; stěrka B2 cca 500–580 g/m²

12 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 33 ks	9002689308164	3 0816
-------	----	----------------------	---------------	--------



Lepidlo speciální na lino a koberce DK 74 / Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74



Disperzní lepidlo s nízkým obsahem vody a výbornou přílnavostí. Vhodné k lepení linolea, korkového lina, textilních krytin s jutovým, syntetickým a latexovým rubem a vpichovaných koberců. Doporučená zubová stěrka: A2, B1

Spotřeba: cca 350–550 g/m²

7 kg	KE	1 ks, 1 Pal. = 85 ks	9002689055761	5576
20 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 24 ks	9002689054085	5408


Lepidlo Linotex Profi D 494 / Linotex Profi D 494


Velmi kvalitní, rychle vázající lepidlo na bázi latexové disperze. K lepení linolea a korku v pásích i dlaždicích na savé podklady. Doporučená zubová stěrka: B1, B2

Spotřeba: cca 300 - 500 g/m²

20 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků	9002689077046	7704
-------	----	-------------------------------	---------------	------


Lepidlo na pryž CR 5 / Kautschuk-Klebstoff CR 5


Rychlovazné speciální disperzní lepidlo k lepení podlahových krytin ze syntetických kaučuků v pásích i dlaždicích se zabroušeným rubem (do 3,2 mm), polyolefinových podlahovin, přírodního korku a korkových dlaždic s vrstvou PVC na savé podklady. Vhodné pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem.

Doporučená zubová stěrka: A1, A2, B1

Spotřeba: cca 350 - 400 g/m²

14 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků	9002689106340	1 0634
-------	----	-------------------------------	---------------	--------


Lepidlo dvousložkové 2K PU 330 / Klebstoff 2K PU 330


Pružně vytvrzující dvousložkové lepidlo na PU bázi k pokládce velmi namáhaných pryžových a PVC krytin v exteriéru a na sportovních stadionech. Používá se i jako montážní a opravné lepidlo na pružná spojení betonu, keramiky, kamene, dřeva a mnoha dalších stavebních hmot. Odolné vodě a povětrnosti, pro savé i nesavé podklady.

Mísící poměr ve váhových dílech: A : B = 5 : 1. Doporučená zubová stěrka: A1, B1, B2, B3

Spotřeba: cca 300 - 1300 g/m²

6 kg sada				
5 kg	KE	1 pal. = 80 ks složka A	9002689063650	6365
1 kg	KE	1 pal. = 360 ks složka B	9002689063643	6364
12 kg sada				
10 kg	KE	1 pal. = 42 ks složka A	9002689363651	3 6365
2 kg	KE	1 pal. = 100 ks složka B	9002689163640	1 6364


Lepidlo - Fixace univerzální WL 720 / Universalfixierung WL 720


Fixační prostředek na kobercové čtverce a podlahoviny z PVC, CV, textilní krytiny s rubem z latexové pěny, použití na stávající krytiny a přestěrkované potěry. Nanáš se válečkem.

Spotřeba: cca 100 - 150 g/m²

2,8 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 100 kbelíků	9002689368298	3 6829
5 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků	9002689101925	1 0192
25 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 12 kbelíků	9002689072812	7281


Lepidlo Quattro Floor D 444 / Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444


Velmi nízkoemisní jednosložkové lepidlo na bázi modifikovaných polymerů pro lepení textilních a elastických podlahovin. Vhodné k lepení PVC v rolich i čtvcích, designových krytin, linolea, kaučuku a koberců.

Spotřeba: PVC, designové podlahoviny, kaučuk (do 4 mm) - stěrka A2 - cca 280-330g/m²
vpichované koberce, koberce se syntetickým rubem - stěrka B2 - cca 330-370g/m²

14 kg	KE	1 ks, 1 Pal. = 33 ks	9002689315063	3 1506
-------	----	----------------------	---------------	--------

NOVÉ

- rychlý náběh pevnosti
- vysoká počáteční přídržnost
- univerzální použití
- snižuje prostředky na skladování

05 LEPIDLA PRO VODIVÉ SYSTÉMY

Nová lepidla Murexin pro vodivé systémy

Speciální prostory, jako jsou operační sály, vysokofrekvenční chirurgie, výroby elektronických součástek nebo sklady hořlavin musí být vybaveny elektricky vodivými podlahami, které zamezí vzniku elektrostatického výboje a chrání tak lidské zdraví a majetek.



Pro dokonalý odvod elektrostatického náboje je nutné, aby byla zajištěna kontinuální vodivost všech vrstev podlahy. Výjimkou samozřejmě není ani lepidlo, sloužící k fixaci podlahové krytiny k podkladu. Nové speciální vodivé lepidlo **EL 650** obsahuje aditiva, která díky minimálnímu vnitřnímu odporu garantují jeho vysokou vodivost. Pojivem tohoto lepidla je populární a stále hojněji využívaný MS polymer, jenž i tomuto lepidlu dodává mezi profesionály tak ceněné vlastnosti- snadnou zpracovatelnost, fyziologickou nezávadnost, absenci migrujících složek a zápachu. Lepidlo tak nemá žádný negativní vliv na zdraví zpracovatelů a přispívá k lepšímu klimatu v místnosti. Lepidlo dokáže přikotvit různé vodivé podlahoviny – od kobereců přes linoleum a vinyl až po vodivé gumové podlahoviny s tloušťkou vyšší než 5 mm.

Informace
ke stažení

www.murexin.com

PRODUKT TIP

Vodivé lepidlo s vlákny **EL 630**

- vysoká počáteční přídržnost
- vysoká smyková pevnost
- excelentní zpracovatelnost



Vodivé lepidlo speciální **EL 650**

- lehce zpracovatelné
- univerzálně použitelné
- bez migrujících složek
- pro vysoce zatěžované prostory
- fyziologicky nezávadné
- náhrada vodivých PU lepidel



VÍCE NA STR. 34

VÍCE NA STR. 34


Vodivé lepidlo s vlákny EL 630 / Faserklebstoff EL 630


Elektricky vodivé disperzní lepidlo s prodlouženou dobou odvětrání a vysokou počáteční přídržností. Vyztužení lepidla vlákny redukuje smršťení a roztáznost elastických vodivých podlahovin na minimum.

Vhodné pro lepení následujících elektricky vodivých podlahovin v interiéru:

- vodivé PVC a pryžové podlahoviny (do tl. 2,5mm) v pásích i čtvercích
- vodivé koberce s jutovým, syntetickým nebo latexovaným rubem
- vodivé tkané podlahoviny, vpichované koberce a linoleum

Vhodné na vytápěné potěry a do prostor se zátěží kolečkovým nábytkem.

Spotřeba: cca 250–350 g/m²

11 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 36 ks	9002689310242	3 1024
-------	----	----------------------	---------------	--------


Vodivé lepidlo speciální EL 650 / Spezial MSP-Klebstoff EL 650


Jednosložkové, elektricky vodivé lepidlo na bázi MS polymerů s tvrdě elastickým hřebínkem. Neobsahuje rozpouštědla. Lepidlo je odolné vůči vodě a povětrnostním vlivům.

V interiéru i exteriéru k pokládce vysoce namáhaných, elektricky vodivých podlahových krytin. Pro lepení vodivých kaučukových krytin v rolích i čtvercích s broušeným nebo strukturovaným rubem (do 5mm), vodivého linolea a PVC. Vhodné na podlahové vytápění a zátěž kolečkovým nábytkem. Lepidlo vyniká snadnou zpracovatelností a vysokou pevností a přídržností. Ideální pro vodivé lepení v obzvláště zatěžovaných prostorech.

Spotřeba: cca 200–600 g/m²

10 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 33 ks	9002689310235	3 1023
-------	----	----------------------	---------------	--------


Měděná páska KB 20 / Kupferband KB 20

Samolepicí, pro elektricky vodivé systémy, šířka 15 mm.

20 bm	ROL	1 ks, 1 karton = 20 rolí	9002689058953	5895
-------	-----	--------------------------	---------------	------

06 LEPIDLA NA PARKETY A DŘEVO

Ano, to je moderní lepení!

MS technologie spojila silany s polymery, výsledkem jsou stabilní izolační materiály a pružná lepidla. Materiály, které drží výborně téměř na všech podkladech i bez použití penetrace. Výrobek na bázi MS technologie lepí a utěsňuje za každého počasí, kdykoliv a kdekoliv. Mimořádná přilnavost zaručuje při lepení nebo izolaci spolehlivou přídržnost dokonce i na vlhkých cementových podkladech.

LEPENÍ A UTĚSNĚNÍ SOUČASNĚ

Díky svým vynikajícím vlastnostem, jako jsou pevnost, tažnost a pružnost, jsou výrobky řady X-Bond předurčeny k použití všude tam, kde vyžadujeme trvalou spolehlivost lepeného spoje nebo izolace.

LEGENDÁRNÍ PŘILNAVOST

Výrobky X-Bond se hodí nejen k lepení stejných materiálů k sobě navzájem, ale dokáží rovněž výborně slepit i odlišné materiály. Vzájemné kombinace při lepení kamene, cihel, betonu, dřeva, parket, izolačních materiálů, skla, kovů a dalších materiálů nejsou problémem. V oblasti lepení dřevěných podlahových krytin stojí za zvláštní pozornost nové Lepidlo na parkety **X-Bond MS-K530**, které neobsahuje vodu, rozpouštědla ani změkčovadla, má vysokou smykovou pevnost a jeho zpracování díky téměř nulovému obsahu emisí je velmi příjemné.

JEN JEDEN KROK

Lepidla řady X-Bond jsou připravena k okamžité aplikaci, není nutné žádné míchání. Na obvyklých podkladech odpadá penetrace, lepidlo lze navíc nanášet také na matně vlhký cementem pojený podklad. Jeden pracovní krok šetří čas i peníze.

RESPEKT K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Lepidla a izolační materiály s označením X-Bond jsou fyziologicky neškodné, bez zápachu, neobsahují rozpouštědla, isokyanáty a halogeny, nepoškozují zdraví zpracovatele ani uživatele objektu, jsou bezemisní s certifikátem EC1.

- dobrá přídržnost i bez penetrace
- trvalá elasticita a vysoká lepivost
- útlum kročejového hluku
- odolnost vůči povětrnosti
- bez vody a rozpouštědel
- bez obsahu silikonu, isokyanátů a halogenů
- bezemisní EC1



PRODUKT TIP

Lepidlo na parkety X-Bond MS-K530

- bez migrujících složek
- i pro masivní prkna
- tlumí kročejový hluk
- vysoká pevnost ve smyku
- bez zápachu - EC1



Informace ke stažení
www.murexin.com

VÍCE NA STR. 36



Lepidlo na parkety X-Bond MS-K530 / Parkettklebstoff X-Bond MS-K530



Vysoce hodnotné jednosložkové lepidlo na parkety na bázi MS polymerů. Vhodné pro veškeré typy parket a dřevěných krytin na veškeré běžné stavební podklady. Neobsahuje vodu, silikon a žádné migrující složky - nehrozí tak poškození lakových vrstev. Pouze v interiéru k lepení fertigparket, masivních parket, průmyslové mozaiky, lamparket, vícevrstevných parket a masivních prken. Vhodné na podlahové vytápění.

Spotřeba: dle použité stěrky cca 0,8–1,2 kg/m²
 Stěrka B3, B5, PK, B15: cca 0,7–1,5 kg/m²
 Stěrka B17: cca 1,8 kg/m²

16 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 33 ks	9002689156369	1 5636
-------	----	----------------------	---------------	--------



Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 511 / Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511



Jednosložkové pružné lepidlo na bázi MS technologie bez obsahu rozpouštědel a vody, tlumí kročejový hluk. Pachově neutrální s nízkým obsahem emisí. V interiéru pro lepení vlysů, mozaikových parket, průmyslové mozaiky, exotických dřevin (nutno vyzkoušet) a masivních podlahových prken. Také k lepení dvou a třívrstevných hotových parket a laminátových podlah. Doporučená zubová stěrka: B3, PK, B11, B17

Spotřeba: cca 700 – 1.200 g/m²

16 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků	9002689114284	1 1428
1800 ml	PPE	6 ks / karton, 1 pal = 180 ks	9002689144717	1 4471
600 ml	PPE	20 ks / karton, 1 pal = 720 ks	9002689144700	1 4470



Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509 Objekt



Parkettklebstoff X-Bond MS-K 509 Objekt

Jednosložkové pružné lepidlo na bázi MS technologie bez obsahu rozpouštědel a vody, tlumí kročejový hluk. Pachově neutrální s nízkým obsahem emisí. V interiéru pro lepení vlysů, mozaikových parket, průmyslové mozaiky, také k lepení dvou a třívrstevných hotových parket a laminátových podlah (nutná zkouška lepení). Doporučená zubová stěrka: B3, PK, B11, B17

Spotřeba: cca 800 - 1.200 g/m²

16 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků	9002689144236	1 4423
-------	----	-------------------------------	---------------	--------



Lepidlo na parkety profesionální LE 555 / Profiparkettklebstoff LE 555



Ředidlové lepidlo na bázi umělých pryskyřic s velmi dobrou přilnavostí a vysokou počáteční pevností i na hutných, nesavých potěrech. K lepení vlysů, fertigparket, průmyslové mozaiky a mozaikových parket na anhydritové a cementové potěry, pískovaný asfalt a dřevotřísku. Pro savé i nesavé podklady. Velmi vysoká kvalita.

Doporučená zubová stěrka: B3, B11, PK

Spotřeba: cca 700 – 1.000 g/m²

20 kg	BHO	1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků	9002689073772	7377
-------	-----	-------------------------------	---------------	------



Lepidlo na parkety PU 560 / Parkettklebstoff PU 560



Velmi kvalitní dvousložkové lepidlo na bázi polyuretanových pryskyřic dle EN 14293. Obě složky jsou baleny samostatně, což umožňuje namíchání jen části celkového množství. V interiéru k lepení většiny dřevěných podlahovin jako např. vlysů, fertigparket, palubek, dřevěné dlažby, parket z exotických dřevin (nutno vyzkoušet) na savé i nesavé podklady včetně dlažeb, kamene a kovových podkladů. Mísicí poměr ve váhových dílech: A : B = 100 : 9. Doporučená zubová stěrka: B3, B5, PK

Spotřeba: cca 700 – 1.200 g/m²

10 kg sada (složka A+B)	1 kbelík, 1 pal. = 39 kbelíků	9002689158912	15891
9,17 + 0,83 kg			



Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K 88

Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88



Supermultifunkční jednosložkové pružné lepidlo na bázi MS technologie k lepení všech stavebních materiálů na savé, ale také na hladké a nesavé povrchy. Vynikající přídržnost i na nenapenetrovaném podkladě. K lepení v interiéru i exteriéru „čehokoliv na cokoliv“. Barva hnědá. GIS kód: RS 10. Doporučená zubová stěrka: B3, B11, PK.

Spotřeba: cca 700 - 1.200 g/m²

15 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků	9002689125938	1 2593
-------	----	-------------------------------	---------------	--------



Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K88 Express

Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

Supermultifunkční jednosložkové trvale pružné lepidlo na bázi MS technologie k lepení všech stavebních materiálů na savé, ale také na hladké a nesavé povrchy. Doba tvrdnutí cca 10 min. Vynikající přídržnost i na nenapenetrovaném podkladě. K lepení v interiéru i exteriéru čehokoliv na cokoliv. Barva bílá.

Spotřeba: dle způsobu použití

290 ml	KTU	12 ks / karton, 1 pal. = 1.200 ks	9002689132479	1 3247
--------	-----	-----------------------------------	---------------	--------



Čistící ubrousky R 500 / Reinigungstücher R 500



Speciální bavlněné čistící ubrousky pro odstranění nečistot a zbytků lepidel v praktickém balení. Slouží k čištění rukou a náradí, obzvláště od nevytvrnutých zbytků PU a MS lepidel a dvousložkových pryskyřic. Dóza obsahuje 100 ks ubrousků.

1 ks	KDO	6 ks / karton, 1 pal. = 396 ks	9002689112334	1 1233
------	-----	--------------------------------	---------------	--------



Aplikátor X-Bond 200 / Puppenauftragsgerät X-Bond 200

Aplikátor X-Bond 200 je vhodný k nanášení lepidla při lepení všech dřevěných podlahovin na všechny typy podkladů. Své uplatnění nalezne zejména při lepení třívrstevných fertigparket a prken šířky až 200 mm. Šířku záběru aplikátoru však lze jednoduše redukovat a tak ji přizpůsobit daným potřebám. K dispozici je také přídatná roznášecí hlava s tryskami pro nanášení lože lepidla až do šířky 300 mm. Aplikátor je určen pro použití hadicového balení lepidla s obsahem 1800 ml. Trysky aplikátoru není nutné čistit. Vkládání hadicového balení lepidla je rychlé, jednoduché a čisté, děje se tak bez přímého kontaktu s lepidlem.

Požadovanou rozdělovací hlavici popř. odpovídající trysky nutno objednat zvlášť.

sada			9002689149296	1 4929
------	--	--	---------------	--------

07 LAKY A OŠETŘUJÍCÍ PŘÍPRAVKY NA DŘEVĚNÉ PODLAHY

Přirozená ochrana a ušlechtilý vzhled pro Vaši dřevěnou podlahu

Kvalitní laky a ošetřovací přípravky z produkce MUREXIN se postarají o skvělý vzhled a odolnost každé dřevěné podlahy. Produkty na povrchové úpravy dřevěných podlah lze rozdělit na laky, impregnace a olejové systémy. K dispozici jsou i různé prostředky na čištění a údržbu dřevěných podlah. Velkou stálicí v sortimentu je pak lak na bázi nanotechnologie – Aqua Nanolak **NT 100**.



Informace ke stažení
www.murexin.com

PRODUKT TIP

Aqua Nanolak NT 100

- pro vysoké zatížení (zátěžová třída C)
- pružný jako chráněné dřevo
- lehce čistitelný povrch
- vysoká chemická odolnost



VÍCE NA STR. 40

VODNÍ PARKETOVÉ LAKY – PRO KAŽDOU ZÁTĚŽ

Laky na vodní bázi od Murexinu jsou stěžejní skupinou v sortimentu parketových laků. Garantují špičkové výsledky pro i ty nejpřísnější požadavky. Materiály na vodní bázi jsou u Murexinu označovány slovem „Aqua“. Také na samotných obalech jsou výrobky označeny logem, které poukazuje na jejich ekologičnost a nezávadnost.

OBZVLÁŠT PŘÁTELSKÉ K PŘÍRODĚ

Už před několika lety se začalo při lakování vysoce zatěžovaných ploch upouštět od rozpouštědlových laků. Mezitím se pro tyto náročné aplikace začaly používat laky na vodní bázi. Tyto laky se skládají ze dvou složek, přičemž díky použitému tvrdidlu se dosahuje vyšší mechanické odolnosti. Díky novodobým speciálním surovinám je tak možno vyrábět laky šetrné k životnímu prostředí. Ty navíc neobsahují žádné nežádoucí těkavé látky a jsou tak fyziologicky nezávadné.

PRUŽNÝ JAKO DŘEVO

Silně namáhané dřevěné podlahy ve školách, kancelářích a showroomech chráněné Aqua Nanolakem **NT 100** si konečně mohou oddechnout. Lak je totiž stejně flexibilní a pružný jako dřevěná podlahovina a zároveň vytváří povrch extrémně odolný proti poškrábání, otěru a působení chemických látek. Lakovaný povrch je velmi hutný a celistvý a lze jej tak velmi snadno čistit a udržovat.

EAN

Artikl č.



Aqua Tmel na dřevo - pojivo **AV 10** / Aqua Holzkittlösung AV 10



K tmelení a stěrkování prohlubní, trhlin a spár v parketách, ostatních dřevěných podlahách a dřevěných prvcích v interiéru. Na vodní bázi. Není vhodný na dřevěnou dlažbu a prkenné podlahy.

Spotřeba: 1 l stačí na cca 20 m²

5 litrů	KKA	1 kan., 1 pal. = 96 kan.	9002689121770	1 2177
---------	-----	--------------------------	---------------	--------



U Aqua Základ speciální **AV 20** / Aqua Spezialgrund AV 20



Velmi kvalitní základní lak na bázi polymerové disperze. Snižuje zakližovací účinek ve spárách. Přelakovatelný všemi vodními laky MUREXIN.

Spotřeba: Válečkování: 1 l stačí na cca 10 - 12 m²
Stěrkování: 1 l stačí na cca 30 - 35 m²

10 litrů	KKA	1 kan., 1 pal. = 42 kan.	9002689112419	1 1241
----------	-----	--------------------------	---------------	--------



Aqua Gel základovací **AV 30** / Aqua Gel AV 30



Rychleschnoucí gelový základ a mezivrstva s vynikající vyplňovací schopností. Určený pro přelakování vodními laky MUREXIN.

Spotřeba: cca 110 -120 ml/m², tzn. 1 l postačuje na cca 8 – 10 m²
U silně nasákových podkladů může být spotřeba výrazně vyšší.

5 kg	KE	1 věd., 1 pal. = 85 věd.	9002689112440	1 1244
------	----	--------------------------	---------------	--------



Aqua Základ uzavírací **AV 50** / Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50



Vodní jednosložkový základní nátěr s uzavíracím účinkem k dokonalé izolaci látek obsažených zejména v exotických dřevinách, které by mohly negativně ovlivňovat další aplikace laků.

Spotřeba: cca 110 -120 ml/m², tzn. 1 l postačuje na cca 8 – 10 m²
U silně nasákových podkladů může být spotřeba výrazně vyšší.

5 litrů	KKA	1 ks, 1 pal. = 96 ks	9002689148609	1 4860
---------	-----	----------------------	---------------	--------



Aqua Lak parketový PU 80 / Aqua Parkettsiegel PU 80



Vysoce hodnotný vodní jednosložkový lak na PU-akrylové bázi s výbornou a stálou odolností proti otěru a poškrábání. Vhodný na parkety a dřevěné podlahy v interiéru.

Spotřeba: Vydatnost: cca 42 m²/ 10 l bal. při dvou vrstvách
 Tloušťka vrstvy: cca 40 μm, při spotřebě 120 ml/m²/ 1 vrstva

5 litrů	KKA	1 kan., 1 pal. = 96 kan.		
	lesklý		9002689112556	1 1255
	polomatný		9002689112549	1 1254
10 litrů	KKA	1 kan., 1 pal. = 42 kan.		
	lesklý		9002689112532	1 1253
	polomatný		9002689112525	1 1252



Aqua Nanolak NT 100 / Aqua Nanolack NT 100



Dvosložkový vodní lak s extrémně vysokou odolností proti poškrábání a otěru. Výborné chemické odolnosti. Pro zvláště zatěžované interiérové dřevěné a parketové podlahy. Splňuje požadavek na skluznost DIN V 18032. Třída zatížení C podle ÖNORMC 2354. Poměr mísení: lak : tvrdidlo = 10 : 1.

Spotřeba: Vydatnost: cca 42 m²/ 11 l bal. při dvou vrstvách
 Tloušťka vrstvy: cca 47 μm, při spotřebě 130 ml/m²/ 1 vrstva

11 litrů	sada	složka A + B: 1 pal. = 42 kan.	9002689149392	1 4339
	polomatný + tvrdidlo			
5,5 litrů	sada	složka A + B: 1 pal. = 64 kan.	9002689118503	1 1850
	polomatný + tvrdidlo			
5,5 litrů	sada	složka A + B: 1 pal. = 64 kan.	9002689126379	1 2637
	lesklý + tvrdidlo			



Zpomalovací činidlo TV 5 / Trocknungsverzögerer TV 5



Inhibitor pro všechny vodní laky Murexin. Vhodný k použití při lakování za nižších relativních vlhkostí vzduchu, při vyšších teplotách, v prostorách s komplikovaným půdorysem a na velkých plochách. Prodlužuje dobu schnutí laku, minimalizuje tendence k tvorbě stop po válečku a sjednocuje barevnost lakovaného povrchu.

Spotřeba: do 5%, vztaženo na množství laku

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689147862	1 4786
--------	-----	--------------------------------	---------------	--------



Lak Uni IS 75 / Unisiegel IS 75



Jednosložkový impregnační a uzavírací lak na velké plochy parket, prkenné podlahy, sportovní podlahy a dřevěné dlažby z tvrdého i měkkého dřeva. Neobsahuje formaldehyd. K nanášení válečkem nebo štětcem. Nanášení max. ve dvou vrstvách.

Spotřeba: Vydatnost: cca 10 m²/ l / 1 vrstva válečkem
 Tloušťka vrstvy: cca 40 μm, při spotřebě 120 ml/m²/ 1 vrstva

10 litrů	BLE	1 kan., 1 pal. = 30 kan.		
	polomatný		9002689305385	3 0538



Olej tvrdý voskový **HP 91** / Hartöl HP 91



Impregnační olej s obsahem tvrdých vosků k impregnaci přebroušených neošetřených dřevěných podlah z tvrdého i měkkého dřeva, na dřevěné dlažby, prkenné podlahy, průmyslové parkety a plovoucí podlahy. Vhodný pro podlahové vytápění, doporučujeme nanos ve dvou vrstvách.

Spotřeba: 1 litr na cca 25 – 30 m²

2,5 litru	BLE	4 ks / karton, 1 pal. = 96 ks	9002689155133	3 0537
-----------	-----	-------------------------------	---------------	--------



Aqua Olej ošetřovací **AP 90** / Aqua Ölpflege AP 90



Rychletvrdnoucí bezzápachový alkydový olej na vodní bázi určený k ošetřování dřevěných povrchů impregnovaných olejem NP 90, použití pro prvotní ošetření i pravidelné čištění.

Spotřeba: cca 30–40 m² / 1 litr

1 litr	KKA	12 ks / karton, 1 pal. = 360 ks	9002689305590	3 0559
--------	-----	---------------------------------	---------------	--------



Mýdlový přípravek na dřevo **HS 92** / Naturholzbodenseife HS 92



Velmi hodnotný přípravek k ošetření nových nebo starších olejovaných dřevěných podlahových krytin. V interiéru na prvotní ošetření i průběžné čištění. pH hodnota 9–10.

Spotřeba: 0,125 litru na 5 litrů vody postačí na cca 80 m²

1 litr	KKA	6 ks / karton, 1 pal. = 504 ks	9002689305620	3 0562
--------	-----	--------------------------------	---------------	--------



Tmel na dřevo - pojivo **LV 15** / Holz Kittlösung LV 15



K tmelení a vyrovnání prohlubní, trhlin a spár v parketách, ostatních dřevěných podlahách a dřevěných prvcích v interiéru. Není vhodný na dřevěnou dlažbu a prkenné podlahy.

Spotřeba: 1 l stačí na cca 20 m²

10 litrů	KKA	1 ks, 1 pal. = 40 ks	9002689154877	1 5487
----------	-----	----------------------	---------------	--------


Základ univerzální LV 45 / Universalgrundierung LV 45


Základní lak z roztoku hodnotných polymerů na všechny druhy parket i z exotických dřevin. Vhodný pod všechny uzavírací laky.

Spotřeba: 1 l stačí na cca 10–20 m²

10 litrů	KKA	1 kan., 1 pal. = 42 kan.	9002689112839	1 1283
----------	-----	--------------------------	---------------	--------


Parkettgrip R10 / Parkettgrip R10


Protiskuzová přísada na keramické bázi pro zvýšení protiskluzného účinku laku Nanolack NT 100. Použití v kombinaci s ostatními laky Murexin po konzultaci s techniky MUREXIN. Vytváří drsný, protiskluzný povrch. Splňuje požadavky směrnic BGR 181 a DIN 51130 na třídu protiskluzu R10.

Spotřeba: 0,2 kg R10 smíchat s 5,5l Nanolaku NT 100 polomat.

200g	KFL	10ks/ karton, 1 pal. = 280ks	9002689305644	3 0564
------	-----	------------------------------	---------------	--------


Lak PU systém 2K PU 95 / Systemlack 2K PU 95


Dvousložkový reaktivní lak na obzvláště namáhané parkety, dřevěnou dlažbu a jiné dřevěné podlahy ve výrobních a víceúčelových halách, na taneční parkety, schodiště a kanceláře. Na veškeré dřevěné prvky v interiéru. K natírání nebo válečkování. Mísicí poměr: lak : tvrdidlo = 1 : 1.

Spotřeba: Vydatnost: cca 10 m²/ l/ 1 vrstva válečkem, cca 30–35 m²/ l/ 1 vrstva stěrkou
Tloušťka vrstvy: cca 40 μm, při spotřebě 120 ml/m²/ 1 vrstva válečkem

10 litrů	BLE	1 kan., 1 pal. = 63 kan.		
5 litrů	lak polomatný složka A		9002689112983	1 1298
5 litrů	tvrdidlo složka B		9002689112945	1 1294


Ředidlo PU V 95 / Verdünnung PU V 95

K ředění všech polyuretanových laků.

5 litrů	BKA	1 kan., 1 pal. = 72 kan.	9002689113010	1 1301
---------	-----	--------------------------	---------------	--------

07 LAKY A OŠETŘUJÍCÍ PROSTŘEDKY NA DŘEVĚNÉ PODLAHY

EAN

Artikl č.



Aqua Péče o parkety AP 20 / Aqua Parkett Vollpflege AP 20



K čištění a údržbě všech dřevěných podlah, pružných podlahovin i dlažby z přírodního i umělého kamene. Přidává se do vody při umývání podlah. Vytváří film s protiskluzovým účinkem.

Spotřeba: 1 l stačí na cca 30 - 50 m²

1 litr	KFL	12 kan. / karton, 1 pal. = 360 ks	9002689305606	3 0560
5 litrů	KKA	1 kan., 1 pal. = 60 ks	9002689305613	3 0561



Čistič základní AP 10 / Parkett Grundreiniger AP 10



Kombinace rozpouštědel k odstranění vrstev nečistot z parketových a dřevěných podlah.

Spotřeba: cca 0,1 - 0,5 l na 1 l vody

1 litr	KFL	6 kan. / karton, 1 pal. = 360 kan.	9002689305583	3 0558
--------	-----	------------------------------------	---------------	--------





Odvzdušňovací váleček / Entlüftungsrolle

K odvzdušnění nivelačních hmot a epoxidových povlaků.

Délka ostnů: 11 mm, šířka: 23 cm, průměr válečku: 70 mm, 1 ks	8595092306786	057598
Délka ostnů: 26 mm, šířka: 50 cm, průměr válečku: 115 mm, 1 ks	8595092307271	122159



Tretry

Obuv s hřeby pro vstup na plochy při dodatečné úpravě nevytuhlých nivelačních, polyuretanových a epoxidových stěrek.

1 pár	8595092311735	1735
-------	---------------	------



Míchadlo MIX 16 / Rührwerk MIX 16

Elektrické míchadlo s tepelnou pojistkou, ochranou proti přetížení a plynulou regulací otáček. Vysoce účinné při všech otáčkách, robustní 1 stupňový pohon s optimálním silným otáčivým momentem. Ergonomická držadla, nízká hmotnost, komfortní a nenáročná pro obsluhu.

Vhodné pro materiály, jejichž mísení má probíhat při nízkých otáčkách, jako jsou malty, omítky, potěry, betony.

Pozor: míchací metla není součástí dodávky.

1 ks	9002689139287	1 3928
------	---------------	--------



Míchací metla klec WR3R M 14 / Rührstab Flex WR3R M 14

Míchací rameno z kruhového profilu zabraňuje vnikání vzduchu do míchaného materiálu. Ideální pro produkty, kde jsou vzduchové bublinky nežádoucí, jako např. nivelační hmoty, lepicí malty, izolace.

1 ks		139294
------	--	--------



Míchací metla Flex Bitumen RB M 14 / Rührstab Flex Bitumen RB M 14

Pravotočivá šroubovice se sama zavrtává do míchaného materiálu, materiál je lehce, rychle a intenzivně promíchán. Vhodná na míchání malty, betonu, omítek, potěrů, silnovrstvých povlaků.

1 ks		139812
------	--	--------



Míchací hobok

Žlutý míchací hobok k rozmíchání práškových nivelačních a vyrovnávacích hmot. Objem 30 l.

1 ks	Objem 30 l		054665
------	------------	--	--------



Odměrné vědro

Průhledný odměrný kbelík pro přesné dávkování vody.

1 ks	Objem 10 l		084455
------	------------	--	--------



Zubové stěrky s držadlem

1 ks, 20 cm šířka

Ozubení A1	9002689375715	3 7571
Ozubení A2	9002689479581	4 7571
Ozubení B1	9002689075714	7571
Ozubení B2	9002689175711	1 7571
Ozubení B3	9002689275718	2 7571
Ozubení PK	9002689063780	6378



Vyměnitelné zubové stěrky

1 ks, Zubová stěrka 21 cm, 10 ks / karton

Ozubení A1	262320000	3 2000
Ozubení A2	262319000	3 1900
Ozubení A4	262335000	2 3500
Ozubení B1	262318000	3 1800
Ozubení B2	262317000	3 1700
Ozubení B15	262327900	3 2790
Ozubení SZ	262327400	3 2740
Ozubení S1	262327200	3 2720



Rakle 56 cm / Flächenraket

K nanášení nivelačních hmot a povlaků v rovnoměrné vrstvě.

1 ks	rakle standard	161760000	7 6000
------	----------------	-----------	--------

09 DIAGNOSTIKA PODKLADU

EAN

Artikl č.



Měření povrchové přídržnosti - odtrhoměr DYNA Z16

Měření pevnosti v tahu kolmo na plochu odtrhovým přístrojem Dyna Z 16 včetně vyhotovení protokolu.

1 vzorek		
----------	--	--



Měření zbytkové vlhkosti podkladu CM přístrojem

Měření vlhkosti CM - přístrojem včetně vyhotovení protokolu.

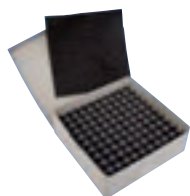
1 vzorek		
----------	--	--



CM-přístroj

Pro měření zbytkové vlhkosti potěrů.

1 ks		
------	--	--



Karbidové ampule

Pro CM přístroje

20 ks	20 ks / karton		
100 ks	100 ks / karton		

Postup sešití trhlin v podkladu



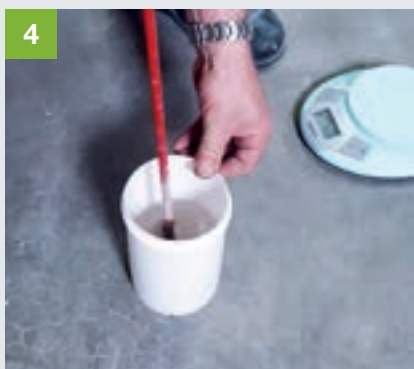
1 Nejprve posoudíme stav trhliny a stanovíme správný postup její pro opravu.



2 Úhlovou bruskou narežeme kolmo/šikmo na trhlínu zářezy v odstupu cca 15–20 cm. Hloubka řezu musí být minimálně 15 mm, délka pak 180 mm. Doporučujeme proříznout do stejné hloubky také samotnou trhlínu.



3 Poté trhlínu a okolí zbavíme nesoudržných částí a důkladně vysajeme.



4 Smícháme potřebné množství pryskyřice. Pro menší trhliny jsou vhodné MS- X 24 nebo 2K SI 60. Pro sanace většího rozsahu a pro zatěžované plochy volíme EP 70BM, popř. EP 90.



5 Nejprve penetrujeme trhlínu a zářezy pryskyřicí pomocí štětce.



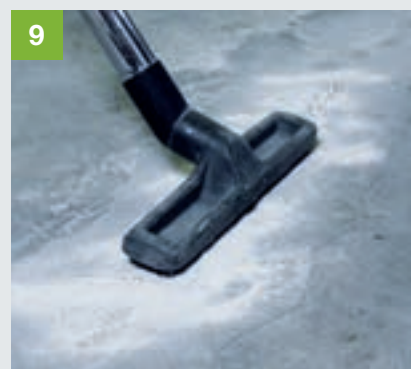
6 Do napetrovaných zářezů zatlačíme nerezové spony HOCO tak, aby nenarušovaly rovinnost potěru.



7 Trhlínu se zářezy postupně zaléváme pryskyřicí tak, abychom zaplnili celý její prostor. Přebytečnou pryskyřici setřeme špachtlí. Pro vyplnění širších trhlin smícháme pryskyřici s jemným křemičitým pískem.

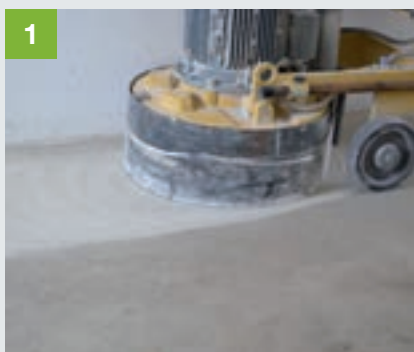


8 Okolí trhliny po zaplnění pryskyřicí bohatě zasypeme ještě začerstva jemným křemičitým pískem. Dosáhneme tak perfektního podkladu pro následné vrstvy, např. nivelační hmotu.



9 Po vytvrdnutí pryskyřice přebytečný volný písek důkladně vysajeme.

Postup vyrovnání podkladu nivelační hmotou



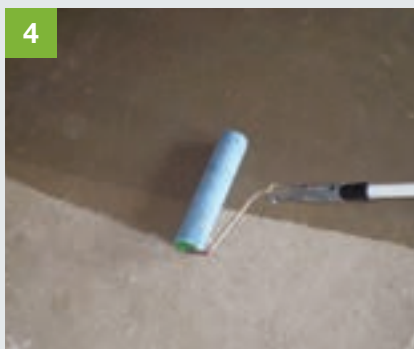
1 Podklad musí být nosný, tvarově stálý, suchý a čistý. Podklad vždy přebrousíme a vysajeme, případné trhliny sešijeme.



2 Hrubé nerovnosti vyrovnáme opravnými maltami. Cementové potěry např. pomocí RS 90 F, popř. SMF 30. Na anhydritový potěr použijeme CA 85.



3 Veškeré přilehlé stěny a prostupující prvky oblepíme samolepicí dilatační páskou Ekoflex. Optimální teplota vzduchu a podkladu pro zpracování nivelačních hmot je + 16°C až + 22°C.



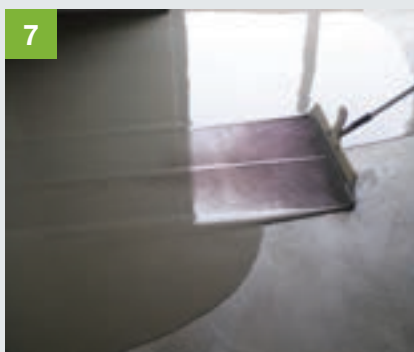
4 Penetrační nátěr nanášíme v tenké vrstvě válečkem na vysátý podklad. Nasákové podklady penetrujeme D7, popř. DX 9. Nesavé pak DX 9, D4 nebo epoxidovými pryskyřicemi, např. EP 70 BM.



5 Do míchacího hoboku nalejeme přesně odměřené množství vody a vsypeme obsah pytle s nivelační hmotou. Mícháme nízkootáčkovým míchadlem cca 3 minuty do dosažení krémové konzistence bez hrudek.



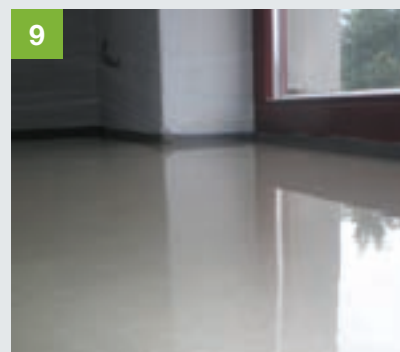
6 Hmotu vyléváme na připravený podklad v doporučené síle vrstvy (závisí na použité hmotě). Pro anhydritové potěry doporučujeme hmotu CA 20, pro cementové pak FZ 100.



7 Nivelační hmotu rovnoměrně roztáhneme na podklad pomocí rakle. V rozích a na menších plochách použijeme zubové hladítko.



8 Ihned po roztážení odvzdušňujeme nivelační hmotu ježatým válečkem ve dvou, na sebe kolmých směrech. Dosáhneme tak optimálně rovného a hladkého povrchu bez kráterů.



9 Takto vyrovnané plochy chráníme během tuhnutí před přímým slunečním svitem a průvanem. Následně necháme nivelační hmotu řádně vyschnout.

Obklady

	strana
01. Příprava podkladu	52
02. Lepení	60
03. Spárování	66
04. UNI deska a příslušenství	74
05. Nářadí a příslušenství	76
07. Čištění a ošetřování	77

JISTOTA FUNKČNOSTI I ZA EXTRÉMNÍCH PODMÍNEK!

01. Příprava podkladu

Základ Supergrund D4
Základ Supergrund D4 Rapid
Základ hloubkový LF 1
Základ hloubkový LF 15 (koncentrát)
Základ speciální DX 9
Epoxidová pryskyřice EP 70 BM
Křemičitý písek
Zálivková pryskyřice 2K SI 60
Sešívání trhlin- sponka HOCO
Rohož k překlenutí trhlin GL
Malta vyrovnávací AM 20
Malta vyrovnávací AM 50
Betonový potěr rychlý SE 24
Malta drenážní DMT 40
Nivelační hmota Basic NB 10
Nivelační hmota ST 25
Nivelační hmota Exteriér FMA 30
Páska dilatační EKOFLEX
Těsnicí fólie tekutá 1 KS
Těsnicí fólie Hydro Basic 2K
Těsnicí fólie Profi PD 1K
Těsnicí fólie 2 KS
Těsnicí fólie DF 2K
Izolační a oddělovací podložka AE 100
Lepidlo na těsnicí pásky DBK 80
Těsnicí páska DB 70
Těsnicí páska samolepící DBS 50
Těsnicí manžeta DZ 35 a D70
Těsnění sprchového koutu
Těsnicí páska pro vany
Těsnění Gully
Ochranná páska SB 50
Tkanina roznášecí SPREADMUREX

02. Lepení

Lepidlo stavební a obkladové BFK 03
Lepicí malta FSZ 45
Lepicí malta FlexProfi KFP 38
Lepicí malta Profiflex KPF 31 bílá
Lepicí malta Flex Trass KTF 55
Lepicí malta Flex KGF 65 šedá
Lepicí malta hybridní HX 1
Lepicí malta Flex KWF 61 bílá
Lepicí malta Flex Trass rychletuhnoucí SFK 85
Lepicí malta Flex rychletuhnoucí bílá SFK 81
Lepicí malta Flex MAXIMO M 41
Lepicí malta pro tekuté lože FBS 75
Lepicí malta Supraflex SFS 2
Lepicí malta epoxidová EKY 91
Lepicí a hydroizolační malta DKM 95
Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K 88
Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K 88 Expres
Nivelační systém pro velkoformát. dlažbu

03. Spárování

Spárovací malta FM 60 Premium
Spárovací malta Platinum FX 66
Emulze do spárovacích malt FE 85
Spárovací malta Trass FMT 15
Spárovací malta kamenná Trass SF 50
Spárovací malta rychlá Ultra SFU 77
Spárovací malta pro dlažby PF 30
Spárovací malta Epoxy FMY 90
Spárovací filtry Epoxy
Odstraňovač Epoxy ERY 92
Silikon sanitární SIL 60
Silikon sanitární Profi SIL 65
Těsnicí tmel X-Bond MS-D 81
Silikon neutrální SIL 50
Spárovací hmota PU 15
Spárovací hmota akrylová AC 15
Uhlazovací roztok UG 1
Spárová šňůra

04. UNI desky a příslušenství

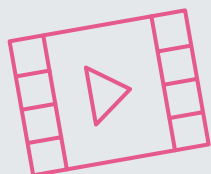
UNI deska
UNI deska - L profil
Spojovací prvky k UNI desce
Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K 88
Expres
Uni - Flex Clasic
Uni - Flex Profi

05. Náradí a příslušenství

Hladítko vymývací Epoxy
Hladítko spárovací Epoxy
Houba spárovací Epoxy
Míchací hobok
Odměrné vědro

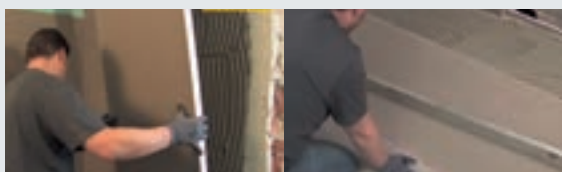
06. Čištění a ošetřování

Čistič - odstraňovač usazenin Colo SR 30
Čistič - odstraňovač mastnot a organických usazenin Colo AR 30
Čistič keramiky a mramoru Colo GR 20
Čistič - odstraňovač řas a plísní Colo AS 50
Odstraňovač Epoxy ERY 92
Impregnace přírodního kamene a zdiva Cura IG 20
Impregnace nasávkové keramiky Cura IL 20
Impregnace - kamenná pečť pololesk Cura SI 90
Zvýrazňovač barev Cura FV 90
Impregnační pasta na podlahy Cura IP 30

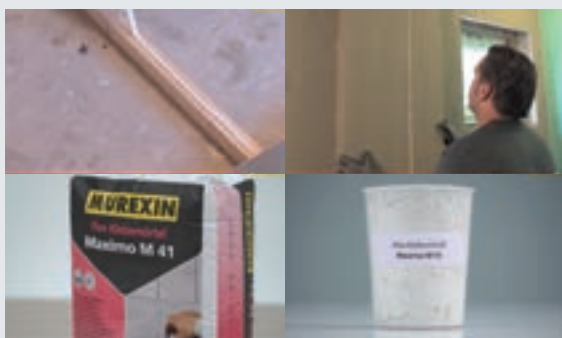


VIDEOTIPY NA ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ

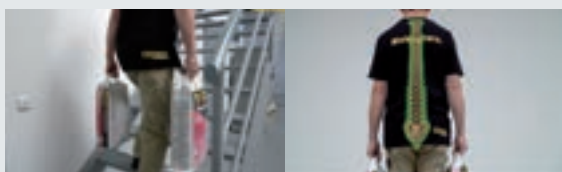
UNI DESKA



LEPICÍ MALTA MAXIMO M41



VYLEHČENÉ PRODUKTY PRO SNADNÉ PŘENÁŠENÍ



VEŠKERÁ VIDEA A TIPY
NAJDETE NA WEBU:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Rychlý postup práce, efektivita a spolehlivost produktů je klíčovým tématem divize Obklady. Nový hloubkový základ **LF 15** je velmi produktivní, vysoce kvalitní základový koncentrát, který lze až do poměru 1: 5 ředit vodou. Lepidlo pro těsnicí pásy **DBK 80** je speciální produkt připravený k okamžitému použití – napomáhá fixaci těsnicích bandáží zejména při aplikaci dvousložkových hydroizolací a umožňuje tak velmi efektivní návaznost jednotlivých kroků. Zástupcem nové řady **BEST4YOU** je unikátní hybridní lepicí malta **HX 1**. Garantuje jistotu při pokládce velkoformátových dlaždic a zejména obkladů. Je velmi stabilní a i těžké obklady ze stěny neklouzají a drží jak přibité. Rychlejší vyzrání lepidla pak umožní dřívější spárování. Díky vysoké vydatnosti je baleno do menších pytlů, což ocení zejména záda zpracovatelů. Pro rychlé a efektivní spárování slouží další člen řady **BEST4YOU**, a sice Spárovací malta Platinium **FX 66**. Kromě excelentní zpracovatelnosti se tato spárovačka pyšní silným odperlovacím efektem, což brání ulpívání vody na spáře a její postupné zanášení vodním kamenem. A nakonec to nejlepší. Supraflex **SFS 2** je bílá, vysoce flexibilní lepicí (třída S2) malta. Je určena pro veškeré typy keramických obkladů i velkoformátových a přírodní kámen. Díky své velké pružnosti najde uplatnění také při lepení na problematické podklady.

MUREXIN HIGHLIGHTS NAJDETE NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRANÁCH:

Základ hloubkový LF 15	52
Lepidlo na těsnicí pásy DBK 80	57
Lepicí malta hybridní HX 1	62
Lepicí malta Supraflex SFS 2	63
Spárovací malta Platinium FX 66	67



Základ Supergrund D4 / Supergrund D4



Jednosložkový bezropouštědlový adhezni můstek na nesavé i savé podklady (ředěný vodou 1 : 1), před nanášením hydroizolačních, vyrovnávacích a lepicích hmot. Použití v interiéru i exteriéru, na stěny i podlahy. Po zaschnutí zanechává hrubý drsný povrch. GIS kód: D1.

Spotřeba: cca 100 - 150 g/m² na nesavém podkladě
cca 50 - 80 g/m² na savém podkladě (ředění vodou 1:1)

1 kg	KDO	10 kan. / karton, 1 pal. = 320 kan.	9002689094395	9439
5 kg	KE	1 kan., 1 pal. = 85 kan.	9002689100539	1 0053
10 kg	KE	1 kan., 1 pal. = 36 kan.	9002689092346	9234



Základ Supergrund D4 Rapid / Supergrund D4 Rapid



Rychleschnoucí jednosložkový bezropouštědlový adhezni můstek na bázi speciálních disperzí. Pro použití v interiéru i exteriéru, na stěny i podlahy. Pro penetraci nesavých a savých podkladů (ředění vodou max. 20%, na anhydrit max. 5%) před lepením obkladů, vytvářením hydroizolační vrstvy a litím nivelačních hmot. Obzvláště vhodný pro lepení „obklad na obklad“. Po vyschnutí vytváří hrubý drsný povrch.

Spotřeba: cca 100 – 150 g/m² na nesavém podkladě
cca 80 – 135 g/m² na savém podkladě (ředění vodou max. 20%)

1 kg	KDO	10 kan. / karton, 1 pal. = 320 kan.	9002428160937	1 6093
5 kg	KE	1 kan., 1 pal. = 85 kan.	9002428160947	1 6094
10 kg	KE	1 kan., 1 pal. = 36 kan.	9002428160954	1 6095



Základ hloubkový LF 1 / Tiefengrund LF 1



Modře probarvený základní nátěr na beton, anhydrit a savé podklady, pod hydroizolační stěrky, vyrovnávací a lepicí hmoty. Použití pro interiéru i exteriéru.

Spotřeba: cca 100 - 150 g/m²

1 kg	KFL	6 kan. / karton, 1 pal. = 378 kan.	9002428056905	5690
5 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 96 kan.	9002428056912	5691
10 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 42 kan.	9002428107027	1 0702
25 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 24 kan.	9002428120897	1 2089

NOVÉ



Základ hloubkový LF 15 / Tiefengrund LF 15



Vysoce koncentrovaná disperze syntetických pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, s výrazným hloubkovým účinkem. V interiéru i exteriéru, jako adhezni můstek na stěny i podlahy. Pod lepicí malty, vyrovnávací a opravné malty, nivelační hmoty a izolační stěrky.

Spotřeba: cca 150 – 200 g/m²

10 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 42 ks	9002428307823	3 0782
-------	-----	----------------------	---------------	--------

- Doporučené ředění:
- anhydritové potěry max. 1:1
- sádrové omítky max. 1:3
- ostatní savé podklady max. 1:5



Základ speciální DX 9 / Spezial- Haftgrund DX 9



Rychleschnoucí bezropouštědlový jednosložkový adhezni můstek na bázi speciální disperze, připravený k okamžitému použití. Po zaschnutí vytváří jemně lepkavý povrch, vhodný pro další pokládku. Vhodný na podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem. Na savé podklady ředte v poměru 1:1 s čistou vodou.

Spotřeba: 1kg vystačí na 20 až 30 m² podkladu (v závislosti na nasákavosti)

5 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 96 ks	9002689312291	3 1229
10 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 42 ks	9002689165415	1 6541

- univerzálně použitelný
- minimální spotřeba
- rychleschnoucí

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

EAN

Artikl č.



Epoxidová pryskyřice EP 70 BM / Epoxy Basisharz EP 70 BM



Univerzální bezředidlový neplněný systém epoxidové pryskyřice s tvrdidlem, nažloutle transparentní. Vytvrzuje i ve velkých tloušťkách a je pak nárazuvzdorný a nevyvíjí pnutí vůči podkladu. Na uzavření povrchu, povlaky, základní nátěry, pojivo, lepidlo nebo jako záливková hmota pro sešívání trhlin. Mísící poměr: A : B = 2 : 1 váhových dílů

Spotřeba: Základní nátěr: cca 0,3 kg/m² a 1 nátěr
 Parozábrana: při dvou vrstvách cca 0,45 kg/m²
 Plastbeton: cca 0,3 kg/m² a 1 mm vrstvy při mísení s pískem 0,063–3,5 mm v poměru 1:7

4,5 kg	sada			
3 kg	BLE	1 kbel., 1 pal. = 80 kbel. složka A	9002689063414	6341
1,5 kg	BKA	1 kbel., 1 pal. = 198 kbel. složka B	9002689063452	6345

30 kg	sada			
20 kg	BLE	1 kbel., 1 pal. = 16 kbel. složka A	9002689076452	7645
10 kg	BLE	1 kbel., 1 pal. = 42 kbel. složka B	9002689076469	7646



Křemičitý písek / Quarsand

Praný křemičitý písek na posyp nebo plnění nivelačních a opravných hmot, k výrobě plastbetonu.

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů		
		0,1 - 0,2 mm	9002689092186	092186
		0,1 - 0,5 mm	9002689112221	112221
		0,4 - 0,8 mm	9002689077060	077060
		0,6 - 1,2 mm	9002689054283	054283
		0,063 – 3,5 mm (písek pro plastbeton)	9002689103998	1 0399
		3 - 5 mm (kamenivo pro drenážní beton)	9002689162575	1 6257



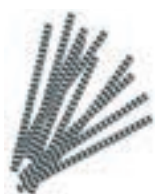
Záливková pryskyřice 2K SI 60 / Gießharz 2K SI 60



Záливková pryskyřice na bázi vodního skla a polyuretanu k pevnému uzavření trhlin a spár v potěrech a betonech. Dvousložková, bez zápachu a rozpouštědel. Použití v interiéru i exteriéru. Také k lepení kovových lišt na beton, kámen a keramiku. GIS kód RU 1.

Spotřeba: dle šířky a hloubky trhliny, cca 100 ml/m při tloušťce trhliny 4x25 mm

600 ml	sada	5 sad / karton, 1 pal. = 39 sad	9002689151685	1 5168
300 ml	KFL	složka A		
300 ml	KFL	složka B		



Sešívání trhlin - sponka HOCO / HOCO Estrichklammer



Speciálně tvarované sponky do betonu, které se vkládají do příčných řezů při tzv. sešívání trhlin a spár v podkladu. Možno zalít pryskyřicí EP 70 BM nebo EP 90, 2K - HOCO 24, MS-X 24, popř. 2K SI 60.

Spotřeba: cca 5 ks na běžný metr trhliny

50 ks	KTN			000401
500 ks	KTN	500 ks / karton, 1 pal. = 270 ks (= 135.000 ks)	9002689100515	1 0051



Rohož k překlenutí trhlin GL / Rissarmierungsbahn GL

Armovací bandáž s extrémní pevností v tahu určena jako alternativa k běžnému sešívání trhlin a k překrytí pracovních spár. Role 7,2 m², tj. šířka 60 cm, délka 12 m

7,2 m ²	ROL	1 ks, 1 pal. = 96 rolí	9002689159032	1 6546
--------------------	-----	------------------------	---------------	--------



Malta vyrovnávací **AM 20** / Ausgleichsmörtel AM 20



K rychlému vyrovnání obvyklých stavebních podkladů před obkládáním venku i uvnitř. Možnost pokládky obkladu či dlažby po cca 2 - 4 hodinách. Maximální vrstva 20 mm.

Spotřeba: cca 1,6 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428040034	4003
-------	----	----------------------------	---------------	------



Malta vyrovnávací **AM 50** / Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50



Rychletuhnoucí, vodě a mrazu odolná, vysoce zušlechtná, hydraulicky tuhnoucí vyrovnávací malta s obsahem trassových přísad. Díky speciálnímu složení tuhne a tvrdne bez smršťovacích trhlin až do tloušťky vrstvy 50 mm a má vynikající vlastnosti při zpracování. Použití v interiéru i exteriéru k vyrovnání stěn a podlah před pokládkou obkladu a dlažeb, v obytných prostorách, koupelnách, sprchách, na balkonech, terasách, v garážích, ve vlhkých řemeslných provozech a na fasádách. Možnost pokládky obkladu nebo dlažby po 1 až 6 hodinách, v závislosti na tloušťce vrstvy.

Spotřeba: cca 1,6 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428159439	1 5943
-------	----	----------------------------	---------------	--------

- do 50 mm v jedné vrstvě
- s trassovou přísadou
- rychletuhnoucí



Betonový potěr rychlý **SE 24** / Schnellestrich SE 24



Hotový suchý beton pochozí po 18 hod., vhodný pro pokládku podlahovin a dlažby již po cca 24 hod., bez dalších přísad i pro podlahové vytápění. Použití v interiéru i exteriéru.

Spotřeba: cca 20 kg/m² a 1 cm vrstvy

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 56 pytlů	9002428089415	8941
-------	----	----------------------------	---------------	------



Malta drenážní **DMT 40** / Drainagemörtel Trass DMT 40



Hotová namíchaná stejnozrná trassová malta třídy C 16/20, mrazuvzdorná, nevytvářející výkvěty, vodopropustná, s obsahem kvalitního křemičitého písku. K pokládce přírodního kamene, jako drenážní vrstva pod dlažby nebo jako vodopropustný spřažený potěr.

Spotřeba: cca 19 kg/m² při vrstvě 1 cm

30 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů.	9002428166673	1 6667
-------	----	-----------------------------	---------------	--------



Nivelační hmota Basic **NB 10** / Nivelliermasse Basic NB 10



Samonivelující zušlechtná cementová stěrková hmota pro vrstvy od 2 mm do 10 mm. Pod všechny druhy podlahovin, zejména pod dlažby. Vhodná i pro podlahové vytápění a odolná pojezdu kolečkovými židlemi.

Spotřeba: cca 1,7 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002689132950	1 3295
-------	----	----------------------------	---------------	--------



Nivelační hmota ST 25 / Nivelliermasse ST 25



Samonivelující zušlechtněná cementová stěrková hmota pro vrstvy od 3 mm do 35 mm. Vytváří pevný a ideálně rovný podklad před kladením všech druhů podlahovin. Vhodná k vyrovnání extrémních nerovností a velkých ploch. Použití i pro podlahové vytápění a zatížení kolečkovým nábytkem. GIS kód: ZP 1

Spotřeba: cca 1,7 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 pytlů	9002689114932	1 1493
-------	----	-------------------------	---------------	--------



Nivelační hmota Exteriér FMA 30 / Fließmasse außen FMA 30



K vyrovnání povrchu cementových potěrů a betonových podlah v interiérech i exteriérech, mrazuvzdorná. Vrstva 5 - 30 mm. Vhodná pro podlahové vytápění. Možno vytvořit spád do 3%.

Spotřeba: cca 1,6 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002689078722	7872
-------	----	----------------------------	---------------	------



Páska dilatační EKOFLEX

Samolepící páska k provedení dilatace stěn a svislých konstrukcí zasahujících do podlahy při nanášení potěrů a samonivelačních hmot.

šíře 20 mm		tloušťka 5 mm, 10 bm		05020
šíře 40 mm		tloušťka 5 mm, 10 bm		05040



Těsnicí fólie tekutá 1 KS / Flüssigfolie 1 KS



Rychleschnoucí jednosložková trvale pružná a bezespará izolace proti vlhkosti. Pro interiér pod keramické obklady jako izolace proti netlakové vodě v oblasti koupelen, sprch a sprchových kabin. Odpovídá požadavkům EN 14891 a třídám W1-W4 dle ÖNORM B 3407. Obkládat lze již po 3 hodinách. Minimální tloušťka suchého souvrství: 0,5 mm.



Spotřeba: cca 1,5 kg/m² při vrstvě 1 mm

žlutá				
7 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků	9002428040072	4007
14 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků	9002428040089	4008
25 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků	9002428041741	4174
modrá				
7 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků	9002428163771	1 6377
14 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 36 kbelíků	9002428163788	1 6378
25 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků	9002428163795	1 6379



Těsnicí fólie Hydro Basic 2K / Hydro Basic 2K



Kvalitní dvousložková vodotěsná trvale pružná hydroizolační stěrková hmota k bezesparému a bezešvému utěsnění podkladů před kladením obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru. Na stěny i podlahy, sprchy, balkony, terasy. Možnost pokládky po cca 24 hodinách. Mísící poměr A : B = 3 : 1.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² při vrstvě 1 mm

20 kg sada	PS+KKA	1 sada, 1 pal. = 24 sad		
15 kg	PS	složka A	9002689167700	1 6770
5 kg	KKA	složka B	9002689167694	1 6769



Těsnicí fólie Profi PD 1K / Profi Dichtfolie PD 1K



Jednosložková trvale pružná bežešvá a bezespará izolace proti netlakové i tlakové vodě. Pro vlhké prostory, balkony, terasy, fasády, bazény a nádrže na pitnou vodu do výšky hladiny 2 m. Obkládat lze po cca 24 hod., min. vrstva 2 mm.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² při vrstvě 1 mm

18 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428117293	1 1729
-------	----	----------------------------	---------------	--------



Těsnicí fólie 2 KS / Flüssigfolie 2 KS



Dvousložková rychle vytvrzující izolace proti vlhkosti venku i uvnitř. Pro koupelny, sprchy, sprchové kabiny a kouty. Pro terasy a balkony. Obkládat lze již po 3 hod., min. vrstva 2 mm. Mísící poměr A : B = 1 : 1.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² při vrstvě 1 mm

12 kg sada	KE	1 ks, 1 pal. = 24 kbelíků	9002428048771	4877
50 kg	sada			
25 kg	KKA	1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků	9002428166710	16671
25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428166727	16672



Těsnicí fólie DF 2K / Dichtfolie DF 2K



Dvousložková trvale pružná bežešvá a bezespará izolace proti tlakové vodě (do 7 bar) a vlhkosti venku i uvnitř. Pro vlhké prostory, terasy, bazény, nádrže apod. Bez trhlin od -35°C do +80°C. Obkládat lze po 24 hod., min. vrstva 2 mm. Mísící poměr A : B = 2 : 1.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² při vrstvě 1 mm

18 kg sada	KE	1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků	9002428040065	040065
37,5 kg	sada			
12,5 kg	KKA	1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků	9002428166741	16674
25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428166758	16675



Izolační a oddělovací podložka AE 100 / Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100



Vodotěsná pružná oddělovací a utěšňovací podložka překlenující trhliny, odolná alkáliím, určena k bezpečnému utěsnění ploch při aplikaci všech keramických obkladů a dlažeb, velkoformátových desek a přírodního kamene. Speciálně vhodná tam, kde je požadováno urychlení dalších prací, a to při zachování rovnoměrné tloušťky izolační vrstvy a současně při zaručení její stoprocentní funkčnosti. Jako izolace přímo pod obklady a dlažby v interiéru i exteriéru, na stěny i podlahy, ve sprchových zařízeních, v koupelnách, na balkonech a terasách, ve velkokapacitních kuchyních apod. Splňuje podmínky ONR 22207 W1 – W4 a ZDB technického listu pro třídu namáhání vlhkostí A, A0, B a C.

30 m ²	ROL šíře 1 m	1 role., 1 pal. = 28 rolí	9002689156681	1 5668
-------------------	--------------	---------------------------	---------------	--------

- vodotěsná
- překlenuje trhliny
- oddělovací funkce
- rovnoměrná vrstva

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

EAN

Artikl č.



NOVÉ

- pro rychlou fixaci těsnicích pásek
- pro disperzní a cementové těsnicí stěrky

Lepidlo na těsnicí pásky **DBK 80** / Dichtbandkleber DBK 80

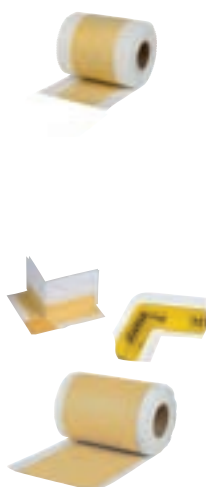
Bezrozpouštědlové, trvale pružné jednosložkové lepidlo, připravené k okamžité aplikaci. Pro lepení těsnicích pásek Murexin v prostorách trvale zatížených vlhkostí (sprchy, koupelny) v interiéru před aplikací disperzních a cementových stěrkových izolací.

Spotřeba: cca 0,3kg/bm těsnicí pásky

7 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 85 ks	9002428311097	3 1109
------	----	----------------------	---------------	--------

Těsnicí páska **DB 70** / Dichtband DB 70

Systémový komponent k těsnicím a tekutým fóliím - k bezpečnému přemostění styků stěn, stěn a podlahy, napojovacích a dilatačních spár.



10 bm	ROL	1 ks, 1 pal. = 392 kart. á 1 role		
šířka 120 mm			9002428040096	4009
50 bm	ROL	1 ks, 1 pal. = 100 kart. á 1 role		
šířka 120 mm			9002428040102	4010
1 ks	STK	kart. á 25 ks		
Außenecke - nároží			9002428053713	5371
Innenecke - kout			9002428053720	5372
25 bm	ROL	1 ks, 1 pal. = 80 kart. á 8 rolí		
šířka 240 mm			9002428101063	1 0106

Těsnicí páska samolepicí **DBS 50** / Dichtband selbstklebend DBS 50

Systémový komponent k těsnicím a tekutým fóliím, k bezpečnému přemostění styků stěn, stěn a podlahy, napojovacích a dilatačních spár.



25 bm	ROL	1 role, 1 pal. = 120 ks	9002428137796	1 3779
samolepicí, šířka 100 mm, barva šedá				

Těsnicí manžeta **DZ 35 a DZ 70** / Dichtmanschette DZ 35 und DZ 70

Kruhová těsnicí manžeta - systémový komponent k těsnicím a tekutým fóliím - těsnění prostupů potrubních rozvodů. Kaširovaná, s velmi pružnou střední částí.

DZ 35: pružná zóna Ø 35 mm, vnější Ø 100 mm

DZ 70: pružná zóna Ø 70 mm, vnější Ø 150 mm



1 ks	STK	25 ks / karton, 1 pal. = 1.000 ks		
DZ 35			9002428134337	1 3433
DZ 70			9002428134320	1 3432

Těsnění sprchového koutu / Gefälledichtecken

Systémový prefabrikovaný komponent oboustranně kaširovaný, pro dokonalé utěsnění kritického detailu bezvaničkového sprchového koutu. Používá se jako doplněk Těsnicí pásky DB 70 v místě styku spádovaného potěru, podlahy a stěny. Pro výšku 20 a 28 mm, pravé a levé provedení.

1 ks	ks	25 ks / karton		
LI 20		20 mm levý	9002428310366	3 1036
RE 20		20 mm pravý	9002428310373	3 1037
LI 28		28 mm levý	9002428310380	3 1038
RE 28		28 mm pravý	9002428310397	3 1039

NOVÉ

- řešení bez kompromisu
- pro různé spády
- pravá a levá varianta

Těsnicí páska pro vany / Wannendichtband



Dvě sady těsnicí pásky tvoří permanentní těsnicí systém kolem okrajů vany nebo sprchové vaničky, na který lze snadno napojit stěrkovou izolaci. WDB 35 se používá pro napojení na stěny, HDB 36 je pro horizontální napojení na obzdívku vany, resp. na podlahu.

1 ks	sada / karton, 1 pal. = 84 ks			
Těsnicí páska pro vany Basic WDB 35	KTN	7640159310907	3 1045	
Těsnicí páska pro vany Basic HDB 36	KTN	7640159311010	3 1046	

NOVÉ

- integrovaná zvuková izolace
- s ochranou proti prořiznutí

Těsnění Gully / Gullydichtung

Oboustranně kaširovaná, vysoce elastická izolační rohož s perforovanými okraji pro optimální utěsnění prostupů v hydroizolačních stěrkách Murexin. Chemicky odolná vůči ředěným kyselinám, louhům a solím.

50 x 50 cm	1 ks, 1 pal. = 750 ks		9002428168707	1 6870
------------	-----------------------	--	---------------	--------

Ochranná páska SB 50 / Schnittschutzband SB 50

Samolepicí protiprořezová ochranná páska na bázi polyamid/aramidové tkaniny. Páska je dvojitá, z odolné tkaniny zabraňující nechtěnému prořiznutí těsnících hydroizolačních pásek při obnově pružných tmelů. Pro použití ke všem těsnícím páskám Murexin do oblasti pružných spár.

10 bm	ROL	50 ks / Karton, 1pal. = 250 ks		
	šíře 5 cm		9002428305300	3 0530

- ochrana těsnicí pásky
- do exponovaných rohových spár
- jednoduché zpracování

Tkanina roznášecí SPREADMUREX / Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung

Vyztužovací podložka pod dlažby a lepené parketové podlahy, tlumí napětí, na problematické podklady, zvláště vhodná při renovaci starých podlah. Tloušťka 1,2 mm.

50 m ²	ROL	1 ks, 1 pal. = 12 rolí	9002689125921	1 2592
-------------------	-----	------------------------	---------------	--------



PRÉMIOVÁ KVALITA
MAXIMÁLNÍ VÝKON
ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
JEDNODUCHÁ ZPRACOVATELNOST



www.murexin.com/best4you



Lepicí malta hybridní **HX 1**

**Spojení snadného nanášení a vysoké stability
– ani těžké obklady již nebudou sjíždět!**

- maximálně stabilní - žádné sjíždění obkladů a propadání dlažby
- zrychlené tuhnutí, možnost spárovat již po 10 hodinách
- snížená spotřeba – jen 2,2 kg/m² (při 8 mm ozubení)
- flexibilní
- snadné natahování
- ideální pro velké, těžké obklady
- voděodolný obal



Již nemusíte mít obavy z realizace velkoformátových obkladů. Nové hybridní lepidlo **HX 1** spojuje zdánlivě nespojitelné – velmi lehkou zpracovatelnost a snadné natahování spolu s vynikající stabilitou hřebene a nulovým skluzem.

Tyto vlastnosti oceníte zejména při pokládce velkoformátových obkladů a dlažeb. Při pokládce přírodního kamene jistě přivítáte možnost vyšší tloušťky lože – až 20 mm. A dokonce i v této vrstvě je lepidlo stabilní, odolné proti klouzání obkladů nebo utopení dlažby.

Zpracovatelský komfort podporuje i nový typ balení. Díky snížené hmotnosti balení (17 kg) a perforaci horní části pro snadný transport šetří vaše záda. A navíc je odolné proti vlhkosti - skladování na stavbě tak už nepředstavuje žádné riziko znehodnocení materiálu.


Lepidlo stavební a obkladové BFK 03 / Bau- und Fliesenkleber BFK 03

K tenkovrstvému lepení obkladů a dlažeb, zateplovacích desek, pórobetonu a přesných tvárnic. Vodovzdorné, mrazuvzdorné. Dobrá kvalita.

Spotřeba: cca 3 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428040454	040454
-------	----	----------------------------	---------------	--------


Lepicí malta FSZ 45 / Klebemörtel FSZ 45


Lepicí malta k tenkovrstvému lepení obkladů a dlažeb, zejména na podlahové vytápění, pro slinuté dlažby a také na anhydritové potěry. Vodovzdorná, mrazuvzdorná.



Spotřeba: cca 3 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu



25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428056943	056943
-------	----	----------------------------	---------------	--------


Lepicí malta Flex Profi KFP 38 / Klebemörtel Flex Profi KFP 38


Prášková vodovzdorná mrazuvzdorná hydraulicky vytvrzující flexibilní lepicí malta, vhodná pro styk s potravinami. K lepení v prostorách teras, fasád, bazénů a podkladů s podlahovým vytápěním, také na všechny MUREXIN hydroizolační fólie.



Spotřeba: cca 3 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu

šedá				
25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428098028	098028


Lepicí malta Profiflex KPF 31 bílá / Klebemörtel Profiflex KPF 31 weiss


Prášková vodovzdorná mrazuvzdorná hydraulicky vytvrzující lepicí malta, vhodná pro styk s potravinami. K lepení v prostorách teras, fasád, bazénů a podkladů s podlahovým vytápěním, také na všechny MUREXIN hydroizolační fólie.

Spotřeba: cca 3 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu

bílá				
25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428124888	1 2488



Lepicí malta Flex Trass **KTF 55** / Flex Klebemörtel Trass KTF 55



Lepicí malta k středněvrstvému lepení obkladů a dlažeb do tl. vrstvy 20 mm, tedy bez nutnosti vyrovnání podkladu, zejména cotto, mramor, přírodní kámen a silně profilované desky. Vodovzdorná, mrazuvzdorná, flexibilní. S omezením tvorby vápenných výkvětů.

Spotřeba: cca 3 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428056936	5693
-------	----	----------------------------	---------------	------



Lepicí malta Flex **KGF 65 šedá** / Flex Klebemörtel Grau KGF 65



Flexibilní, velmi zušlechtěná lepicí malta nejvyšší kvality pro tenkovrstvé lepení nejrůznějších keramických obkladů a dlažeb, tmavých desek, přírodního kamene, slinuté keramiky s nasákavostí pod 0,5%, vše i při zvýšeném statickém a tepelném zatížení. Vhodná pro lepení obkladu na obklad a na podklady s podlahovým vytápěním. Na terasy, balkony, fasády, bazény, sprchy, průmyslové vlhké provozy, všechny bytové prostory.

Spotřeba: cca 3 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428040312	040312
-------	----	----------------------------	---------------	--------





NOVĚ

- pro těžké obklady
- eliminuje sjíždění obkladů
- lehké natahování hřebenem
- voděodolné balení

Lepicí malta hybridní HX 1 / Hybrid Kleber HX 1



Prášková flexibilní hydraulicky tuhnoucí lepicí malta s excelentní zpracovatelností, odolná vodě a mrazu. Vyniká téměř nulovým skluzem a vysokou stabilitou. Je tak vhodná zejména pro lepení těžkých obkladů.

V interiéru i exteriéru k flexibilnímu lepení veškerých keramických obkladů, dlažeb a neprůsvitného přírodního kamene v tl. vrstvy 2–20 mm.

Spotřeba: cca 1,6 kg/m² při 6 mm ozubení
cca 2,2 kg/m² při 8 mm ozubení
cca 2,9 kg/m² při 10 mm ozubení

17 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 72 ks	9002428308912	3 0891
-------	----	----------------------	---------------	--------



Lepicí malta Flex KWF 61 bílá / Flex Klebemörtel Weiß KWF 61



Bílá bezprašná flexibilní zušlechtnutá lepicí malta pro lepení obkladů a dlažeb na maltové lože až do tloušťky 20 mm. V interiéru i exteriéru k lepení nejrůznějších keramických obkladů a dlažeb, přírodního kamene, skleněné mozaiky, slinuté keramiky s nasákavostí pod 0,5%, vše i při zvýšeném statickém a tepelném zatížení. Vhodná pro lepení obkladu na obklad, speciálně však pro lepení dlaždic a obkladů z přírodního „průsvitného“ kamene. Terasy, balkony, fasády, bazény, sprchy, průmyslové vlhké provozy, všechny bytové prostory. Vhodná na podklady s podlahovým vytápěním.

Spotřeba: cca 3 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu

8 kg	KTN	1 kart., 1 pal. = 84 kart.	9002428146163	1 4616
25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428136881	1 3688



Lepicí malta Flex Trass rychletuhnoucí SFK 85



Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85

Pro pružné lepení dlažeb a obkladů v tloušťce vrstvy do 20 mm, speciálně mramor, přírodní kámen a velkoformátové desky. Rychletuhnoucí, vodovzdorná, mrazuvzdorná.

Spotřeba: cca 3 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428114666	1 4660
-------	----	----------------------------	---------------	--------



Lepicí malta Flex rychletuhnoucí bílá SFK 81 /



Schnellflex Klebemörtel Weiß SFK 81

Pro pružné lepení dlažeb a obkladů v tloušťce vrstvy do 20 mm, speciálně mramor, přírodní kámen a velkoformátové desky. Rychletuhnoucí, vodovzdorná, mrazuvzdorná.

Spotřeba: cca 3 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428072271	7227
-------	----	----------------------------	---------------	------

- pro velkoformátovou dlažbu
- zlepšená zpracovatelnost



Lepicí malta Flex MAXIMO M 41 / Flex Klebemörtel MAXIMO M 41



Flexibilní bílá lepicí malta s redukovanou prašností, velmi vydatná (+30%), vhodná pro styk s potravinami, vodoodpudivá, odolná mrazu, obsahuje speciální lehké plnivo. V interiéru i exteriéru k flexibilnímu tenkovrstvému lepení všech keramických obkladů a dlažeb, přírodního kamene a slinuté keramiky s nasákavostí pod 0,5% a velkoformátových desek zejména na svislé plochy (žádný skluz).

Spotřeba: cca 1,5 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu

13 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 72 pytlů	9002428138373	1 3837
-------	----	----------------------------	---------------	--------



Lepicí malta pro tekuté lože **FBS 75** / Fließbettklebemörtel FBS 75



Flexibilní lepicí malta pro lepení do tekutého lože, zejména vhodná pro lepení přírodního kamene a velkoformátových desek, také pro slinutou keramiku, klinkery, štipaný kámen, vše i při zvýšeném tepelném a statickém zatížení. Vytváří bezdutinové lože se 100% pokrytím rubu dlaždice. V interiéru i exteriéru, na silně zatěžované dlažby, balkony a terasy.

Spotřeba: cca 3,5 kg/m² při použití zubové stěrky 10 x 10 x 10 mm
cca 4,5 kg/m² při použití zubové stěrky s oblými zuby

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks	9002428146125	1 4612
-------	----	----------------------	---------------	--------



Lepicí malta Supraflex **SFS 2** / Supraflex SFS 2



Bílá, jednosložková, vysoce zušlechťená cementová malta pro flexibilní lepení obkladů a dlažby. Vodovzdorná a mrazuvzdorná. V interiéru i exteriéru k lepení keramických obkladů a dlažeb, desek, mozaiky, přírodního kamene (necitlivého na zvýšenou vlhkost) v prostorách s vysokou statickou a tepelnou zátěží. Obzvláště vhodná pro pokládku dlažby na extrémně exponovaných místech. Překlenuje prutů v podkladu.

Spotřeba: cca 2,9kg/m² při 10mm ozubení

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428165324	1 6532
-------	----	----------------------------	---------------	--------

- vysoce flexibilní - S2
- pro terasy a bazény
- pro velkoformáty



Lepicí malta epoxidová **EKY 91** / Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91



Bílá dvousložková lepicí malta na bázi epoxidových pryskyřic, vhodná pro styk s potravinami, odolná vodě a mrazu, bakteriím, stárnutí, s vysokou chemickou odolností, pro tenkovrstvé lepení obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru zejména v chemickém a potravinářském průmyslu, tam, kde lze očekávat působení agresivních vod, rostlinných a živočišných tuků a chemikálií. Vhodná pro nádrže s pitnou vodou a bazény.

Spotřeba: cca 3 kg/m², v závislosti na velikosti obkladu

6 kg	sada	1 ks, 1 pal. = 60 kbelíků, složka A + B	9002428146590	1 6863
------	------	---	---------------	--------



Lepicí a hydroizolační malta **DKM 95** / Dichtklebemörtel DKM 95



Materiál zcela nového typu, lepicí malta a hydroizolační stěrka v jednom. Jednosložkový produkt na bázi cementu, hydraulicky tuhnoucí, vodotěsný, paropropustný, flexibilní. Hydroizolace i lepení musí proběhnout ve dvou krocích. Vhodná k lepení velkoformátové dlažby.

Spotřeba:
cca 1,5 kg/m² a 1 mm vrstvy při použití jako hydroizolace
cca 3,0 kg/m² dle typu lepeného materiálu při použití jako lepicí malta

20 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002428139783	1 3978
-------	----	----------------------------	---------------	--------

- lepení a izolace jedním výrobkem
- přemostuje trhliny
- vodotěsná a paropropustná



Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K88 /Spezialklebstoff X-Bond MS-K88



Supermultifunkční jednosložkové trvale pružné lepidlo na bázi MS technologie k lepení všech stavebních materiálů na savé, ale také na hladké a nesavé povrchy. Vynikající přídržnost i na nenapenetrovaném podkladě. K lepení v interiéru i exteriéru čehokoliv na cokoliv. Barva hnědá. GIS kód: RS 10.

Spotřeba: cca 600 - 1000 g/m²

15 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 33 kbelíků	9002689125938	1 2593
-------	----	---------------------------	---------------	--------



Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K88 Express

Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

Supermultifunkční jednosložkové trvale pružné lepidlo na bázi MS technologie k lepení všech stavebních materiálů na savé, ale také na hladké a nesavé povrchy. Doba tvrdnutí cca 10 min. Vynikající přídržnost i na nenapenetrovaném podkladě. K lepení v interiéru i exteriéru čehokoliv na cokoliv. Barva bílá. GIS kód: RS 10.

Spotřeba: dle způsobu použití

290 ml	KTU	12 ks / karton, 1 pal. = 1.200 ks	9002689132479	1 3247
--------	-----	-----------------------------------	---------------	--------



Nivelační systém pro velkoformátovou dlažbu / Verlegehilfe

Pomůcka pro snadnou a rychlou pokládku velkoformátové dlažby. Systém se skládá z opakovaně použitelné šroubovací hlavy a jednorázové vyrovnávací podložky se závitem. V závislosti na tloušťce pokládané dlažby je možné použít černou hlavu BIS 12 (pro dlažbu do tloušťky 12 mm), popř. šedou hlavu BIS 20 (pro dlažbu tloušťky max. 20 mm). Vyrovnávací podložky FB 10 (šířka 1,0 mm) a FB 17 (šířka 1,7 mm) jsou kombinovatelné s hlavami BIS 12 a BIS 20.

Spotřeba: viz Technický list výrobku

Hlava BIS 12	KE	150 ks., 1 pal. = 42 ks	9002428166390	1 6639
Hlava BIS 20	KE	150 ks., 1 pal. = 42 ks	9002428170403	1 7040
Vyrovnávací podložka FB 17	ks	250 ks, 14 ks / karton 1 pal. = 18 kartonů	9002428166406	1 6640
Vyrovnávací podložka FB 10	ks	250 ks, 14 ks / karton 1 pal. = 18 kartonů	9002428310359	3 1035
Ochranná podložka SU 01	KTN	150 ks, pro karton 1 pal. = 64 kartonů	9002428312599	3 1259

- Ochranná podložka SU 01 pro hrubou keramiku a přírodní kámen
- Pro dlažbu do tloušťky 20 mm

03 SPÁROVÁNÍ

Rychleji do cíle! Spárovačky od profíků pro profíky.

Spárovací malta musí mít velký výkon: musí být funkční, splňovat hygienické požadavky a v neposlední řadě často také velké estetické nároky. Spáry zajišťují rozhodující celkový dojem obložené plochy a přitom nepřitahují tolik pozornosti jako samotné obklady.

VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY

Používání velkoformátové keramiky je bezesporu trendem dnešní doby. Jejich doménou už nejsou jen luxusní prostory hotelů a showroomů, ale i rodinné domy a byty. Honba za velkými formáty je prostě in. Stejně jako minimalizace šířky spár mezi jednotlivými obklady. Spárovací malta však musí zvládat přenášet napětí a i když je její objem zanedbatelný, je v rámci plochy velmi důležitá. Aby vše fungovalo tak jak má, je důležité zvolit správné lepidlo i spárovačku. Důležitými vlastnostmi při výběru jsou zejména rychlost tuhnutí a flexibilita.

ZA DVĚ HODINY HOTOVO

Opravdu! Po dlažbě vyspárované rychletuhnoucí spárovací maltou **SFU 77** již můžete za dvě hodiny tancovat. Díky speciálním přísadám tuhne spárovačka stejnoměrně v celém průřezu a vykazuje excelentní přilnavost k dlažbě. Povrch spárovačky je navíc sametově hladký. Je vhodná

pro spárování keramiky i přírodního kamene, pro spáry šířky 1–15 mm. Rychlost tuhnutí téměř nezávisí na okolní teplotě a tak je možné její přednosti ocenit i v exteriéru.

SPÁRUJTE EPOXIDEM SNADNĚ JAKO CEMENTEM

Výjimečné vlastnosti epoxidových spárovacích malt jsou dobře známé: jsou vodotěsné, mrazuvzdorné, barevně stálé, odolné změnám teplot, stárnutí a působení řady chemikálií. To je předurčuje k použití v oblastech zatížených agresivní vodou, mastnotami a dalšími chemickými látkami. Kromě toho lze spáry vyplněné epoxidovou spárovačkou snadno čistit a jsou antibakteriální. Epoxidové spárovací malty jsou ideální pro estetické spárování skleněných obkladů a mozaik i s využitím aplikace flitrů do široké barevné škály dodávaných odstínů. Nově je epoxidová Spárovací malta Epoxy **FMY 90** lehce zpracovatelná, podobně jako cementové spárovačky. Snadno se míchá, vyplňuje spáry i vymývá.

PRODUKT TIP

Informace
ke stažení
www.murexin.com

Spárovací malta rychlá Ultra **SFU 77**

- pochozí za dvě hodiny
- sametově jemný povrch
- pro slinutou keramiku a přírodní kámen
- po spáry 1-15 mm



Spárovací malta Epoxy **FMY 90**

- lehce zpracovatelná
- široká barevná škála
- odolná bakteriím
- vysoce zatížitelná



VÍCE NA STRANĚ 68

VÍCE NA STRANĚ 69

03 SPÁROVÁNÍ

EAN

Artikl č.

EAN

Artikl č.



Spárovací malta FM 60 PREMIUM / Fugenmörtel FM 60 Premium



Flexibilní barevná spárovací malta s redukovanou prašností, vhodná pro styk s potravinami, po vytužení odolná vodě a mrazu, s vynikající poddajností při zpracování, velmi pevná, nenásáková, s vysokou odolností proti otěru, bezpečná proti vzniku nežádoucích skvrn. Pochozí po 24 hodinách. V interiéru i exteriéru ke spárování keramických obkladů se šířkou spáry 0,5 – 7 mm, na podlaze i stěně. Vhodná pro spárování mozaiky, slinuté keramiky, velkoformátových desek, na podlahovém vytápění, ve vlhkých prostorách, na terasách, fasádách a balkonech.

Spotřeba: cca 0,2 – 0,9 kg/m² dle formátu obkladu a šířky spáry



2 kg	KTN	4 ks/ karton, 1 pal. = 216 ks	8 kg	KTN	1 ks, 1 pal. = 84 ks	
bílá		5996504115812	1 1581	bílá	5996504115829	1 1582
silbergrau		5996504116017	1 1601	silbergrau	5996504116383	1 1638
grau		5996504115867	1 1586	šedá	5996504115874	1 1587
manhattan		5996504116000	1 1600	manhattan	5996504116376	1 1637
anthrazit		5996504115959	1 1595	anthrazit	5996504116321	1 1632
bali		5996504115911	1 1591	bali	5996504116284	1 1628
jasmin		5996504115904	1 1590	jasmin	5996504116277	1 1627
bahama		5996504115942	1 1594	bahama	5996504116314	1 1631
camel		5996504115928	1 1592	camel	5996504116291	1 1629
mittelbraun		5996504115997	1 1599	mittelbraun	5996504116369	1 1636
rubinrot		5996504116048	1 1604	rubinrot	5996504116406	1 1640
sand		5996504154132	1 5413	sand	5996504154194	1 5419
miel		5996504115935	1 1593	miel	5996504116307	1 1630
nussbraun		5996504154125	1 5412	nussbraun	5996504154187	1 1418
černá		5996504120588	1 2058	černá	5996504154231	1 5423
terra		5996504115973	1 1597	terra	5996504116345	1 1634
seidengrau		5996504116086	1 1608	seidengrau	5996504116444	1 1644
graubraun		9002428307335	3 07335	graubraun	9002428307373	3 07380
basalt		9002428307328	3 07328	basalt	9002428307373	3 07373
haselnuss		9002428307342	3 07342	haselnuss	9002428307397	3 07397
zementgrau		9002428307311	3 07311	zementgrau	9002428307366	3 07366
hellbraun		9002428307359	3 07359	hellbraun	9002428307403	3 07403

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks	
šedá		5996504115461	1 1546
bílá		5996504115836	1 1583
anthrazit		5996504117434	1 1743
bahama		5996504117410	1 1741
manhattan		5996504119179	1 1917
silbergrau		5996504117441	1 1744



Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku. Vyzádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.



Spárovací malta Platinum FX 66 / Flexfuge Platinum FX 66

Prášková, vodovzdorná a mrazuvzdorná flexibilní spárovací malta s odperlovacím efektem, speciálně navržená pro spárování slinuté keramiky. Vyniká snadným zpracováním a rovnoměrným, rychlým tuhnutím v celém průřezu. Vysoká otěruvzdornost a nízká nasákavost povrchu spáry garantují její stálobarevnost a zabraňují tvorbě skvrn. Vodovzdorný povrch zabraňuje usazování nečistot a usnadňuje údržbu.

Pro spáry šířky 1- 6 mm na stěnách a podlaze, v interiéru i exteriéru. Vhodná na vytápěné podlahy a do prostor s trvale zvýšenou vlhkostí, na terasy, balkony, apod.

Spotřeba: cca 0,2–0,9 kg/m² dle formátu obkladu a šířky spáry



NOVÉ

- vysoce flexibilní
- odperlovací efekt
- pro slinutou keramiku a přírodní kámen
- pro spáry 1-6 mm

SPOČÍTEJTE SI SPOTŘEBU!
www.murexin.cz

6 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 65 ks		
	bílá		9002428315217	3 1521
	grau		9002428315200	3 1520
	zementgrau		9002428315255	3 1525
	silbergrau		9002428315231	3 1523
	manhattan		9002428315248	3 1524
	jasmin		9002428315262	3 1526
	bahama		9002428315279	3 1527
	seidengrau		9002428315286	3 1528
	camel		9002428315316	3 1531
	haselnuss		9002428315293	3 1529
	nussbraun		9002428315330	3 1533
	bali		9002428315347	3 1534
	basalt		9002428315354	3 1535
	anthrazit		9002428315361	3 1536
	černá		9002428315378	3 1537
20 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks		
	bílá		9002428315156	3 1515
25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks		
	grau		9002428315163	3 1516
	silbergrau		9002428315170	3 1517
	manhattan		9002428315187	3 1518



Emulze do spárovacích malt FE 85 / Fugenmörtel emulsion FE 85



Disperzní přísada pro zvýšení elasticity, vodoodpudivosti a chemické odolnosti cementových spárovacích malt Murexin. V interiéru i exteriéru při zvýšeném statickém, tepelném a chemickém zatížení pro eliminaci vznikajícího prnutí. Vhodné např. pro podlahové vytápění, terasy, balkony, fasády. Dále do oblastí plaveckých bazénů, velkokapacitních kuchyní, myček aut a průmyslových prostor.

Spotřeba: v závislosti na použité spárovací maltě - FE 85 se používá jako kompletní náhrada záměsové vody

2,5 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 144 ks	9002428164150	1 6415
10 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 42 ks	9002428164174	1 6417



Spárovací malta Trass FMT 15 / Fugenmörtel Trass FMT 15



Hydraulicky tuhnoucí vodovzdorná a mrazuvzdorná barevná spárovací malta na trasové bázi pro šířku spár 4–15 mm, vhodná pro styk s potravinami, poddajná, velmi pevná, vhodná do interiéru i exteriéru, snižuje tvorbu vápenných výkvětů. Speciálně pro spárování přírodního kamene.

Spotřeba: cca 0,6 - 2,0 kg/m², podle rozměru obkládaček a spár

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks		
grau			9002428101827	1 0182
beige			9002428108253	1 0825
manhattan			9002428108260	1 0826

SPOČÍTEJTE SI SPOTŘEBU!
www.murexin.cz



Spárovací malta kamenná Trass SF 50 / Steinfuge Trass SF 50



Hydraulicky tuhnoucí vodovzdorná a mrazuvzdorná spárovací malta pro šířku spáry 4–50 mm, odolná posypovým solím, vhodná pro styk s potravinami, s trasovou přísadou zamezující tvorbě vápenných výkvětů, zejména vhodná ke spárování dlažeb.

Spotřeba: závisí na rozměru dlaždic, hloubce a šířce spáry.

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks		
grau			9002428042144	4214
dunkelgrau			9002428094945	9494
anthrazit			9002428123621	1 2362
camel			9002428090343	9 0343
bahama			9002428052143	5 2143

SPOČÍTEJTE SI SPOTŘEBU!
www.murexin.cz



Spárovací malta rychlá Ultra SFU 77 / Schnellflexfuge Ultra SFU 77



Rychletuhnoucí, velmi jemná spárovací malta vhodná pro styk s potravinami. Vodovzdorná a mrazuvzdorná. Hmoty vyniká rychlým a rovnoměrným tuhnutím v celém průřezu spáry. Vhodná pro interiéru i exteriéru, stěny i podlahy. Pro spáry šířky 1–15 mm. Ideální pro spárování slinuté keramiky a přírodního kamene.

Spotřeba: cca 0,6 - 2 kg/m² dle formátu obkladu a šířky spáry

20 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 54 ks		
grau			9002428305041	3 0504
manhattan			9002428305058	3 0505
anthrazit			9002428305065	3 0506
basalt			9002428305072	3 0507
zementgrau			9002428312797	3 1279

- rychletuhnoucí
- snadno zpracovatelná



Spárovací malta pro dlažby PF 30 / Pflasterfuge PF 30

Polymerová jednosložková spárovací malta s vysokou a dlouhodobou vodopropustností. Určená zejména pro chodníky, zahradní cesty a terasy. Vhodná ke spárování dlažeb osazených do pískového lože.

Spotřeba: podle rozměru dlaždic a spár.

25 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků		
přírodní písková			9002428117965	1 1796
kamenná šedá			9002428124697	1 2469
basalt šedá			9002428167496	1 6749



přírodní písková kamenná šedá basalt šedá

Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku. Vyžádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.



- lehce zpracovatelná
- barevně sladěná s cementovými spárovačkami a silikony
- odolná bakteriím
- vysoce zatížitelná

SPOČÍTEJTE SI SPOTŘEBU!
www.murexin.cz

Spárovací malta Epoxy FMY 90 / Fugenmörtel Epoxy FMY 90



Dvousložková spárovací malta na bázi epoxidových pryskyřic, vodovzdorná a mrazuvzdorná, odolná bakteriím, stárnutí, s vysokou chemickou odolností, pro spárování obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru, zejména v silně zatížených prostorech (potravinářský a chemický průmysl).

Pro šířku spáry do 10 mm. Doporučujeme použití speciálního nářadí pro epoxidové spárovací malty, viz. oddíl nářadí a příslušenství strana 140.

Na objednávku ve všech odstínech odpovídajících cementové spárovací maltě FM 60 Premium, viz. str. 66 a dále dle vzorníku RAL, str. 148. Vzhledem k rozdílnému lesku povrchu cementových a epoxidových spárovacích malt nelze zaručit jejich naprostou barevnou shodu.

Spotřeba: cca 1 kg/m² dle typu obkladu

2 kg	KE	1 ks., 1 pal. = 54 ks		
		bílá	9002428164143	1 6414
		grau	9002428312971	3 1297
		manhattan	9002428305119	3 0511
		silbergrau	9002428305126	3 0512
		ostatní odstíny		1 6427

6 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 39 ks		
		bílá	9002428163849	1 6384
		grau	9002428312988	3 1298
		manhattan	9002428305096	3 0509
		silbergrau	9002428305102	3 0510
		ostatní odstíny		1 6426



Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku. Vyžádejte si prosím vzorník spárovacích malt MUREXIN u Vašeho prodejce.

Spárovací flitry Epoxy / Fugenglitter Epoxy

Třpytivé jemné kovové flitry ke zvýšení efektu Spárovací malty Epoxy FMY 90, přinášejí do spáry nový vzhledový akcent. Flitry lze vzájemně mísit.

Spotřeba: 1 balení = 200 g na 6 kg Spárovací malty Epoxy FMY 90

200 g	KTN	1 ks, 1 pal. = 200 balení		
		zlatý	9002428137970	1 3797
		stříbrný	9002428137987	1 3798

Odstraňovač Epoxy ERY 92 / Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

Rozpouštědlový kyselý čistič vhodný k odstranění epoxidových závojų, které mohou zůstat na povrchu keramických dlaždic nebo skleněné mozaiky po použití spárovacích malt na bázi reaktivních pryskyřic. Vhodný také na hrubý přírodní kámen odolný kyselinám.

Spotřeba: 1 litr na cca 15 m² (u glazovaných dlaždic)

1 litr	KFL	10 ks / karton, 1 pal. = 400 ks		
			9002428159941	1 5994



Silikon sanitární SIL 60 / Sanitär Silikon SIL 60



K trvale pružnému vodotěsnému uzavření dilatačních spár a spojů venku i uvnitř staveb. Odolný UV záření. Obsahuje přísady proti plísním, řasám, mechům. Odolný teplotám od -40°C do +180°C.

Spotřeba: 1 kartuše na cca 10 bm při šířce spáry 5 mm

310 ml KTU 12 ks / karton, 1 pal. = 936 ks

bílá		9002428041802	4180
grau		9002428041819	4181
transparent		9002428041826	4182
jasmin		9002428041833	4183
bahama		9002428041888	4188
manhattan		9002428041963	4196
silbergrau		9002428042007	4200
zementgrau		9002428307410	307410
basalt		9002428307427	307427
graubraun		9002428307434	307434
hellbraun		9002428307458	307458
haselnuss		9002428307448	307448
miel		9002428041864	4186
anthrazit		9002428041901	4190
mittelbraun		9002428041956	4195

310 ml KTU 6 ks / karton, 1 pal. = 936 ks

seidengrau		9002428117484	1 1748
sand		9002428153697	1 5369
camel		9002428041857	4185
terra		9002428041925	4192
nussbraun		9002428153680	1 5368
bali		9002428041840	4184
rubinrot		9002428117521	1 1752
černá		9002428042090	4209

- odolný bakteriím a plísním
- barevně sladěné se spárovacími maltami
- polomatný povrch



03 SPÁROVÁNÍ

EAN

Artikl č.



Silikon sanitární Profi SIL 65 / Sanitärsilikon Profi SIL 65



Trvale pružný těsnicí materiál na bázi silikonu k uzavření dilatačních spár v interiéru i exteriéru, odolný povětrnosti a UV záření, rezistentní vůči bakteriím a houbám.

Spotřeba: 1 kartuše na cca 10 bm spáry šířky 5 mm

310 ml KTU 12 ks/ karton, 1 pal. = 936 ks

weiß	9002428153727	1 5372
grau	9002428153734	1 5373
transparent	9002428153741	1 5374
zementgrau	9002428168585	1 6858
manhattan	9002428153758	1 5375
silbergrau	9002428153765	1 5376
jasmin	9002428153772	1 5377
bali	9002428153789	1 5378
camel	9002428153796	1 5379
bahama	9002428153819	1 5381
basalt	9002428168578	1 6857
anthrazit	9002428153826	1 5382

310 ml KTU 6 ks/ karton, 1 pal. = 936 ks

haselnuss	9002428316153	3 1615
seidengrau	9002428153857	1 5385
schwarz	9002428153864	1 5386
nussbraun	9002428153871	1 5387



Těsnicí tmel X-Bond MS-D81 / Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81



Těsnicí materiál na bázi MS polymerů, jednosložkový, bez obsahu silikonů, vody a izokyanátů, pachově neutrální, odolný povětrnosti a UV záření, vodotěsný, trvale pružný, rezistentní vůči houbám a bakteriím. V interiéru i exteriéru k trvale pružnému utěsnění dilatačních spár. Materiál je přetíratelný, lze jej použít i jako stavební lepidlo.

Spotřeba: 1 kartuše na cca 10 bm spáry šířky 5 mm

290 ml KTU 12 ks/ karton, 1 pal. = 936 ks

bílá	9002428306024	3 0602
grau	9002428306055	3 0605
manhattan	9002428306093	3 0609
silbergrau	9002428306079	3 0607



Silikon neutrální SIL 50 / Naturstein Silikon SIL 50



K trvale pružnému vodotěsnému uzavření dilatačních spár v plochách z mramoru, žuly a přírodního kamene. Odolný UV záření, rezistentní vůči bakteriím a napadení houbami. I pro spáry trvale umístěné ve vlhku a pod vodou. Odolává teplotám od - 50°C do +150°C.

Spotřeba: 1 kartuše na cca 10 bm při šířce spáry 5 mm

310 ml KTU 12 ks / karton, 1 pal. = 720 ks

bílá	9002428042243	4224
grau	9002428042212	4221
transparent	9002428084236	8423
bahama	9002428042267	4226
anthrazit	9002428042236	4223
manhattan	9002428114858	1 1485

- pro bazény
- nepoškozuje kovy a sklo



• pro namáhané spáry

Spárovací hmota PU 15 / Fugenmasse PU 15



Jednosložková, trvale pružná těsnicí hmota na PU bázi. Vhodná na všechny stavební utěšňovací práce, zejména na velmi namáhané dilatační spáry. Tixotropní konzistence. Penetrace Primerem PU 150.

Spotřeba: cca 1,2 kg na 1 litr objemu spáry

310 ml	KTU	12 ks / karton, 1 pal. = 1248 ks		
	šedá		9002689054306	5430
	černá		9002689054139	5413
600 ml	PPE	12 ks / karton, 1 pal. = 660 ks		
	šedá		9002689079828	7982



NOVÉ

Spárovací hmota akrylová AC 15 / Fugenacryl AC 15

Těsnicí hmota na bázi akrylu se zvýšenou pružností, světle šedá, bez zápachu, bez obsahu ftalátů a rozpouštědel. Pro interiéry i exteriéry, k vyplnění trhlin a spár v omítkách, betonu, cihelném zdivu, sádkkartonu, dřevu, kameni, savé keramice, dřevotřískce a kovech chráněných proti korozi. Vhodná do vlhkých prostor, ne však do prostor trvale zatížených vodou. Materiál je přetíratelný.

Spotřeba: 1 kartuše na cca 12,5 bm spáry rozměrů 5 x 5 mm

310 ml	KTU	12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks	9002438139391	1 3939
600 ml	PPE	20 ks/karton, 1 pal. = 600 ks	9002438314194	3 1419



Uhlazovací roztok UG 1 / Universal Glätter UG 1

Nízkoviskózní roztok k dokonalému vyhlazení povrchu spár utěsněných silikonovými, MS nebo polyuretanovými tmely.

Spotřeba: 1 l na cca 60 bm spáry

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002428120613	1 2061
5 litr	KKA	1 ks, 1 pal. = 96 ks	9002428120620	1 2062



Spárová šňůra / Fugenschnur

Polyuretanová šňůra kruhového profilu k vyplnění hlubších spár. Systémový doplněk pro aplikaci těsnících tmelů na bázi MS, PU a silikonu.

100 m	ROL	5 rolí / karton, 1 pal. = 10 rolí		
	6 mm		9002689077497	7749
	10 mm		9002689177494	1 7749
	15 mm		9002689176435	1 7643
50 m	ROL	5 rolí / karton, 1 pal. = 10 rolí		
	25 mm		9002689277491	2 7749



PRODUKT TIP

Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K88 Express

- k lepení různých materiálů
- trvale pružný spoj
- výborná přídržnost i bez penetrace
- vysoká počáteční lepivost 25 kg/cm²



Informace
ke stažení
www.murexin.com

VÍCE NA STR. 75

04 UNI DESKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Vše dokonale kreativní! S UNI deskou Murexin!

Individuální možnosti obložení stěn
a podlah ve vlhkých prostorách

JEDNODUŠE, RYCHLE A ČISTĚ.

UNI deska z produkce Murexin je ideálním nosným prvkem pro všechny druhy keramických obkladů lepených do tenkovrstvého lože. Je tvořena extrudovaným růžovým polystyrenem oboustranně armovaným sklotextilní síťovinou a potaženým speciálním maltovým povlakem. Jádrem této lehké stavební desky je extrudovaný polystyren, který je úspěšně po celou řadu let používán jako izolační materiál. Oboustranný maltový povlak zajišťuje vyšší pevnost v tlaku desky a současně umožňuje její montáž na stávající podklady, v tomto případě doporučujeme použít Lepidlo supermultifunkční **X-Bond MS-K88 Express** s vysokou přídržností i bez penetrace. Díky maltovému povlaku lze na desku přímo a bez jakýchkoliv problémů lepit tenkovrstvým způsobem keramické obklady všeho druhu, mozaiku i velkoformátové desky.

IDEÁLNÍ JEDNODUCHÉ ZABUDOVÁNÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU

Murexin UNI deska je velmi vhodná zejména k obkládání stěn a podlahových ploch v suchu, ale lze ji použít i ve vlhkých prostorách. V tomto případě je však nutné pod obklad provést hydroizolační vrstvu některou z hydroizolačních stěrek, použít lze např. Těsnicí folii **DF 2K** nebo Těsnicí folii tekutou **1 KS**.

- interiér i exteriér
- obložení van a sprchových koutů
- výroba pomocných konstrukcí v koupelnách, např. zapuštěných umyvadel, regálů, schodů, nádrží na vodu, odkládacích ploch, kruhových opláštění apod.
- výroba dělicích stěn ve sprchách nebo ve WC zařízeních
- obložení odpadních potrubí
- překrytí dřevěných podlah nebo dřevěných trámových konstrukcí

NOSNÁ DESKA PRO KERAMICKÉ OBKLADY

- nízká hmotnost
- odolná vodě
- vysoce tepelně izolační
- tvarově stabilní
- rozměrově přesná a ideálně rovná
- odolná mrazu
- paropropustná
- vysoká pevnost v tlaku
- odolná stárnutí
- těžce hořlavá
- jednoduché a rychlé zabudování
- okamžitá aplikace obkladu
- jednoduché opracování
- bezproblémový transport
- minimální prašnost při zpracování



UNI deska / Uniplatte

Lehká stavební deska z růžového extrudovaného polystyrenu Austrotherm. Nenasákavá, samozhášivá. Ideální k výstavbě koupelnového nábytku, mycí stoly, vanové a sprchové stupně, poličky, odkládací plochy a výstupky, dělicí stěny. Lze obkládat přímo např. pomocí Lepicí malty FSZ 45 nebo nanášet tenkovrstvou omítku. Na rozdíl od sádkkartonu nepotřebuje pomocnou nosnou konstrukci. Také k překrytí dřevěných podlah a dřevěných konstrukcí, k obložení fasád a úpravě povrchů soklů.

60 x 260 cm	1 pal. = 30 ks		
4 cm, 1,56 m ²		9002428047484	4748
60 x 260 cm	1 pal. = 24 ks		
5 cm, 1,56 m ²		9002428047491	4749
60 x 260 cm	1 pal. = 20 ks		
6 cm, 1,56 m ²		9002428047576	4757
60 x 260 cm	1 pal. = 16 ks		
8 cm, 1,56 m ²		9002428095881	9588
60 x 260 cm	1 pal. = 12 ks		
10 cm, 1,56 m ²		9002428162682	1 6268



UNI deska - L profil / Rohrkasten L

Rohový L profil z UNI desek určený k jednoduchému zakrytí instalací a potrubí. Délka 260 cm, tloušťka 2 cm

15 x 15 cm (vnější rozměr)	1 ks, 1 pal. = 60 ks	9002428047804	4780
20 x 20 cm (vnější rozměr)	1 ks, 1 pal. = 40 ks	9002428047811	4781
30 x 30 cm (vnější rozměr)	1 ks, 1 pal. = 40 ks	9002428047828	4782
20 x 40 cm (vnější rozměr)	1 ks, 1 pal. = 40 ks	9002428131060	1 3106

Spojovací prvky k UNI desce

Pozinkované spojovací prvky jsou vhodné na jednoduché a rychlé mechanické upevnování jednotlivých UNI desek mezi sebou nebo k navazujícím konstrukcím.

Spojovací prvek U, 24x97 mm 1 ks, 10 ks bal.

SPU20	šíře 20 mm		
SPU30	šíře 30 mm		
SPU40	šíře 40 mm		
SPU50	šíře 50 mm		
SPU80	šíře 80 mm		

Spojovací prvek H, 48x97 mm 1 ks, 10 ks bal.

SPH20	šíře 20 mm		
SPH30	šíře 30 mm		
SPH40	šíře 40 mm		
SPH50	šíře 50 mm		
SPH80	šíře 80 mm		

Spojovací prvek T, 24x97 mm 1 ks, 10 ks bal.

SPT20	šíře 20 mm		
SPT30	šíře 30 mm		
SPT40	šíře 40 mm		
SPT50	šíře 50 mm		
SPT80	šíře 80 mm		





Lepidlo supermultifunkční X-Bond MS-K88 Express

Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

Supermultifunkční jednosložkové trvale pružné lepidlo na bázi MS technologie k lepení všech stavebních materiálů na savé, ale také na hladké a nesavé povrchy. Doba tvrdnutí cca 10 min. Vynikající přídržnost i na nenapenetrovaném podkladě. K lepení v interiéru i exteriéru čehokoliv na cokoliv. Barva bílá. GIS kód: RS 10.

Spotřeba: dle způsobu použití

290 ml	KTU	12 ks / karton, 1 pal. = 1.200 ks	9002689132479	1 3247
--------	-----	-----------------------------------	---------------	--------



UNI Flex Clasic / Uniflex Fliesentürchen Classic

Magnetový systém s plechovou podložkou a rámečkem pro vzhledné zakrytí montážních otvorů pomocí obkládaček. Včetně rámečku do velikosti otvoru a obkladu 45 x 45 cm, lze použít i bez rámečku do 60 x 60 cm. Pro všechny formáty obkladů.

1 ks	10 ks / karton, 1 pal. = 240 ks	9003291000019	9108
------	---------------------------------	---------------	------



UNI Flex Profi / Uniflex Fliesenmagnete Profi

Magnety k vytvoření vzhledného zakrytí montážních otvorů v obkládaných plochách. Pro otvory a obklady do rozměru 60 x 60 cm. Vhodné i pro mramorový obklad.

1 ks	25 ks / karton, 1 pal. = 3.250 ks	9003291000026	9109
------	-----------------------------------	---------------	------



Hladítko na vymývání Epoxy / Epoxy Waschset

Hladítko s houbou k aplikaci Spárovací malty Epoxy FMY 90.

1 ks	213.48.04
------	-----------



Hladítko spárovací Epoxy / Epoxy Fugenbrett

Hladítko z tvrdé gumy k aplikaci Spárovací malty Epoxy FMY 90.

1 ks	213.47.09
------	-----------



Houba spárovací Epoxy / Epoxy Ersatzschwamm

Náhradní houba pro Hladítko na vymývání Epoxy.

sada 2 ks, bílá jemná	220.18.50
sada 2 ks, černá hrubá	220.18.40



Míchací hobok

Žlutý míchací hobok k rozmíchání práškových nivelačních a vyrovnávacích hmot. Objem 30 l.

1 ks	Objem 30 l	054665
------	------------	--------



Odměrné vědro

Průhledný odměrný kbelík pro přesné dávkování vody.

1 ks	Objem 10 l	084455
------	------------	--------



Čistič - odstraňovač usazenin **Colo SR 30** / Sauer Reiniger Colo SR 30

Velmi účinný, speciální kyselý čistič k odstranění anorganických usazenin jako například cementových závojų, vodního kamene, výkvětů z obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru.

Spotřeba: podle stupně znečištění

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002428121220	1 2122
--------	-----	--------------------------------	---------------	--------



Čistič - odstraňovač mastnot a organických usazenin **Colo AR 30**

Alkalischer Reiniger Colo AR 30

Velmi účinný, alkalický speciální čistič k odstranění mastnot, tuků a všech ostatních usazenin organického původu z obkladů a dlažeb v interiéru i exteriéru.

Spotřeba: podle stupně znečištění

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689121237	1 2123
--------	-----	--------------------------------	---------------	--------



Čistič keramiky a mramoru **Colo GR 20** / Grundreiniger Colo GR 20

Konzentrát k odstranění olejových a mastných nečistot, zbytků čisticích prostředků, sazí a běžného znečištění z obkladů a dlažeb. Vhodný pro každodenní údržbu v domácnosti.

Spotřeba: podle stupně znečištění

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689121244	1 2124
--------	-----	--------------------------------	---------------	--------



Čistič - odstraňovač řas a plísní **Colo AS 50** / Algen-und Schimmelstop Colo AS 50

Odstraňuje plesnivě skvrny a plíseň z omítky, přírodního a umělého kamene, cementových a silikonových spár. Připravený k použití v interiéru i exteriéru. Působí jako dezinfekce a preventivní ochrana.

Spotřeba: podle stupně znečištění

500 ml	KFL	10 ks / karton, 1 pal. = 450 ks	9002689121251	1 2125
--------	-----	---------------------------------	---------------	--------



Odstraňovač Epoxy **ERY 92** / Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

Rozpouštědlový kyselý čistič vhodný k odstranění epoxidových závojų, které mohou zůstat na povrchu keramických dlaždic nebo skleněné mozaiky po použití spárovacích malt na bázi reaktivních pryskyřic. Vhodný také na hrubý přírodní kámen odolný kyselinám.

Spotřeba: 1 litr na cca 15 m² (u glazovaných dlaždic)

1 litr	KFL	10 ks / karton, 1 pal. = 400 ks	9002428159941	1 5994
--------	-----	---------------------------------	---------------	--------



Impregnace přírodního kamene a zdiva **Cura IG 20** / Imprägniergrund Cura IG 20

Speciální impregnace s účinnými látkami odpuzujícími vodu a olej. K ochraně leštěného a surového přírodního kamene, betonových dlaždic, cotto dlaždic a neglazovaných keramických dlaždic.

Spotřeba: dle nasákavosti podkladu

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689121268	1 2126
--------	-----	--------------------------------	---------------	--------



Impregnace nasákové keramiky **Cura IL 20** / Pflegeöl Cura IL 20

Ochranný a ošetřující přípravek pro neglazované savé keramické dlaždice, klinkery, cihelné pásy, cihly, cementové potěry a cementové povlaky. Produkt vniká do povrchu podkladu a vytváří rustikální vzhled, oživuje barevnost, nevytváří vrstvu ani lesk.

Spotřeba: 1 l na cca 10 m²

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689121275	1 2127
--------	-----	--------------------------------	---------------	--------



Impregnace - kamenná pečeť pololesk **Cura SI 90** / Steinsiegel Cura SI 90

Velmi hodnotná impregnace nasákových dlaždic z betonu a přírodního kamene v interiéru i exteriéru. Vytváří hedvábně lesklý ochranný film proti znečištění, zvýrazňuje barevnost.

Spotřeba: 1 l stačí na cca 5–10 m²

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689121329	1 2132
--------	-----	--------------------------------	---------------	--------



Zvýrazňovač barev **Cura FV 90** / Farbvertiefler Cura FV 90

Přípravek ke zlepšení vzhledu (zvýraznění barvy a struktury) přírodního kamene, také k revitalizaci barevnosti cementem pojených materiálů, například spárovacích malt.

Spotřeba: 1 litr postačí na cca 10 m² dle nasákavosti podkladu

1 litr	BKA	6 ks/ karton, 1 pal. = 360 ks	9002689154853	1 5485
--------	-----	-------------------------------	---------------	--------



Impregnační pasta na podlahy **Cura IP 30** / Imprägnierpaste Cura IP 30

Univerzálně použitelný ošetřující přípravek s obsahem přírodních vosků. Vytváří lesk bez nutnosti leštění, povrch ošetřené podlahy je vodoodpudivý, odolný zátěži a není kluzký. Vhodné použití pro parkety a ostatní dřevěné podlahy, všechny vodotěsné podlahové krytiny jako jsou PVC, linoleum, epoxidové a polyuretanové podlahy a také neleštěné keramické obklady a dlažby.

Spotřeba: 1 l na cca 30–50 m²

1 litr	KFL	10 ks / karton, 1 pal. = 280 ks	9002689121282	1 2128
--------	-----	---------------------------------	---------------	--------

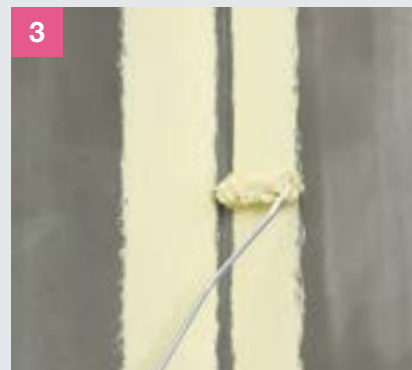
Provedení hydroizolační vrstvy v koupelně



1 Očistěný a suchý podklad penetrujeme hlubkovým základem LF 1. Nesavý podklad ošetříme základem D4. Zajišťujeme tak zpevnění podkladu a rovnoměrné schnutí stěrky.



2 Nerovnosti v podkladu vyrovnáme rychle-tuhnoucí nesmrštlivou maltou AM 20.



3 Po vytvrdnutí podklad opět penetrujeme. V oblasti koutů nanese souvislé pásy hydroizolační stěrky 1KS.



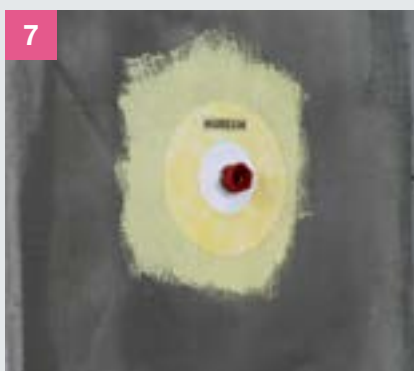
4 Nejprve na nároží či v koutech osadíme do čerstvé hydroizolační stěrky 1KS systémové tvarovky, které garantují absolutní těsnost v těchto kritických detailech.



5 Tyto tvarovky opět přetřeme vrstvou hydroizolační stěrky 1KS.



6 Následně do rohů osadíme těsnicí pásku DB 70 a důkladně ji zatlačíme špachtlí a uhladíme. Spojे provádíme s přesahem alespoň 5 cm.



7 Prostupující vodoinstalace utěsníme systémovými manžetami DZ 35, popř. DZ 70. Nejprve okolí prostupu natřeme stěrku 1KS, poté na vstup navlečeme manžetu a uhladíme.



8 Těsnicí manžetu znovu přetřeme hydroizolační stěrku 1KS.



9 Následně nanese stěrku 1KS celoplošně na podklad v rovnoměrné vrstvě. Dbáme na to, aby perforované okraje těsnicí pásky byly řádně přestěrkovány. Vnitřní plochu pásky v rohu nepřetříváme. Po zaschnutí stěrky (cca 15 minut) nanášíme celoplošně druhou vrstvu 1KS.

Provedení hydroizolační vrstvy v bazéně



1 Pro hydroizolaci pod obklady v bazéně doporučujeme dvousložkovou hydroizolaci DF 2K. Do čisté míchací nádoby vlijeme nejdříve tekutou složku hydroizolace.



2 Poté přisypeme práškovou složku a důkladně promícháme nízkootáčkovým míchadlem.



3 Doba míchání je cca 3 minuty, do dosažení homogenní konzistence bez hrudek. Vodu nepřidáváme!



4 Namíchanou stěrku nanášíme rovnoměrně na penetrovaný podklad. Do rohových spár osadíme těsnící pásku DB 70.



5 Pro dosažení rovnoměrné tloušťky vrstvy doporučujeme používat zubové hladítko.



6 Po rovnoměrném natažení stěrky plochu následně zahladíme rovnou stranou hladítka.



7 Po zaschnutí první vrstvy, cca po 2 hodinách, nanášíme stejným způsobem druhou vrstvu.



8 Dbáme na řádné provedení a celistvost vrstev. Celková tloušťka izolace by měla být 2 až 4 mm.



9 Po 24 hodinách je možné pokračovat s lepením obkladů a dlažby.

Pokládka keramických obkladů a dlažby v koupelně



1 Na připravený podklad nanášíme zubovým hladítkem flexibilní lepicí maltu. Ze širokého portfolia lepidel Murexin lze použít KGF 65, popř. rychletuhnoucí SFK 85. Pro pokládku těžkých obkladů doporučujeme hybridní lepidlo HX 1.



2 Obklady klademe postupně do čerstvého lepidla a lehce posuvným pohybem usadíme. Nikdy nepřekračujeme tzv. otevřenou dobu lepidla (dokud není lepidlo na povrchu zavtlé).



3 Po vytvrzení lepidla vyplníme spáry cementovou spárovací maltou FX 66 nebo FM 60. Spárovačku nanášíme do spár diagonálně gumovou stěrkou.



4 Po zavadtnutí spárovací malty ve spáře (nejen na povrchu obkladu) omyjeme obklady čistou vodou.



5 Po zatuhnutí spárovací malty povrch omyjeme čistou vlhkou houbou. Případné zatvrdlé zbytky spárovací malty nebo cementové závoje odstraníme nejdříve po 7 dnech kyselým čističem SR 30.



6 Styk stěny a podlahy utěsníme pružným tmelem. Maskovací páskou vymezíme šířku spáry. Do spáry vtlačíme spárovou šňůru, která zabrání zatečení silikonu a nežádoucímu třístrannému spojení.



7 Takto připravenou spáru vyplníme pružným tmelem na bázi silikonu SIL 60, popř. MS polymerovým X-Bond MS-D 81.



8 Povrch spáry stáhneme vhodným nástrojem do roviny a zahladíme s využitím uhlazovacího roztoku UG 1.



9 Opatrně odstraníme maskovací pásku a dle potřeby tmel dohladíme opět s pomocí roztoku UG 1.

Lepení a spárování přírodního kamene



1 Očištěný podklad penetrujeme hloubkovým základem LF 1. Na nesavý podklad použijte základ D4. Penetraci nanášíme v tenké vrstvě válečkem.



2 Po vyschnutí penetrace nanášíme na podklad zubovým hladítkem lepicí maltu určenou pro přírodní kámen, např. KWF 61, SFK 85, apod. V exteriéru používejte lepicí maltu s označením „TRASS“.



3 Při lepení v exteriéru je nutné nanášet lepidlo i na rubovou stranu lepeného prvku. Dosáhneme tak výrazně lepšího spojení s podkladem. Plocha slepu by v exteriéru měla být alespoň 95%.



4 Kamenné prvky klademe do čerstvého lože lepidla a mírným posuvným pohybem je usadíme. Případné zbytky lepidla odstraníme z povrchu kamene vlhkou houbou.



5 Nalepenou dlažbu chráníme během tuhnutí lepidla (min. 24 hodin) před mechanickou zátěží.



6 Namíchanou spárovací maltu SF 50 nanášíme přímo do spáry aplikační pistolí. V případě celoplošného nanášení gumovou stěrkou doporučujeme nejprve ověřit čistitelnost spárovací malty z povrchu kamene.



7 Pomocí gumové stěrky opatrně zatlačíme maltu do spáry. Případné přebytky hmoty na povrchu odstraníme vlhkou houbou.



8 Po zaschnutí spárovací malty omyjeme povrch čistou vodou.



9 Pro lepší odolnost doporučujeme ošetřit povrch dlažby ochrannou impregnací IG 20, popř. SI 90, která zvýrazňuje barevnost kamene. Vzhledem k různorodosti přírodního kamene doporučujeme vždy provést zkušební aplikaci na malé ploše.

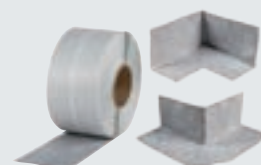
Systemové řešení pro pokládku keramických obkladů a dlažby v koupelně



Lepicí malta Flex KGF 65



Těsnicí fólie tekutá 1KS

Těsnicí tmel X-Bond MS-D81
+ Spárová šňůraTěsnicí páska
samolepicí DBS 50

Spárovací malta FM 60 PREMIUM



Těsnicí páska DB 70



Základ hlubkový LF 1



Betonový potěr rychlý SE 24

Výše popsané vzorové systémové řešení je obecně funkční, nezohledňuje však individuální aspekty stavby. V případě potřeby si vyžádejte technickou konzultaci.

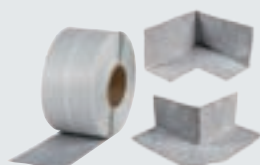
Systemové řešení pro pokládku keramických obkladů a dlažby ve veřejných sprchách



Základ hloubkový LF 1



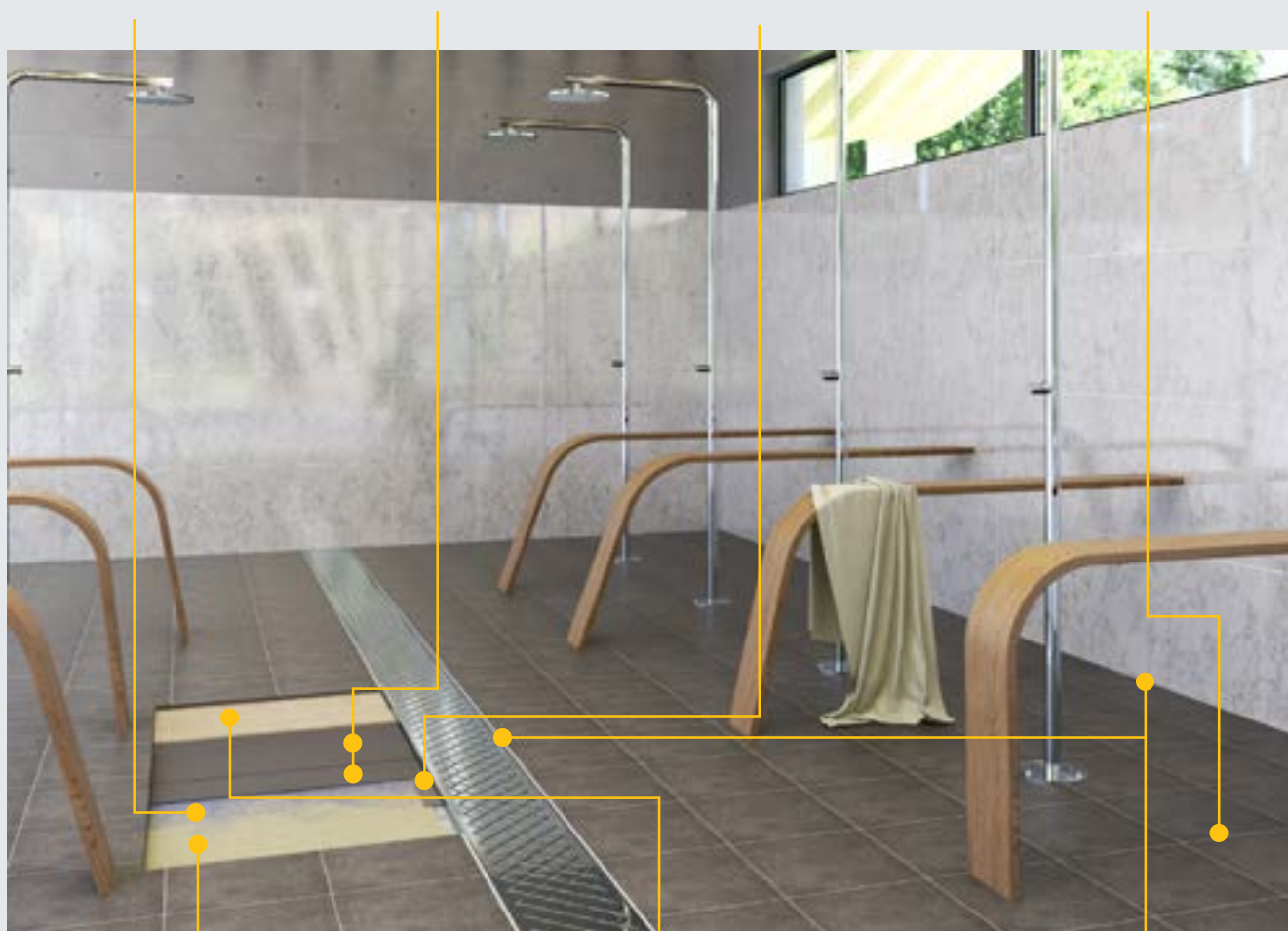
Těsnicí fólie Profi PD 1K



Těsnicí páska samolepicí DBS 50



Spárovací malta FX 66 Platinum



Betonový potěr rychlý SE 24



Lepicí malta Flex KGF 65



Těsnicí tmel X-Bond MS-D81 + Spárová šňůra

Výše popsané vzorové systémové řešení je obecně funkční, nezohledňuje však individuální aspekty stavby. V případě potřeby si vyžádejte technickou konzultaci.

Systemové řešení pro pokládku dlažby na terase a balkoně



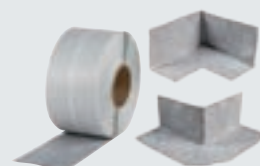
Spárovací malta FX 66 Platinum



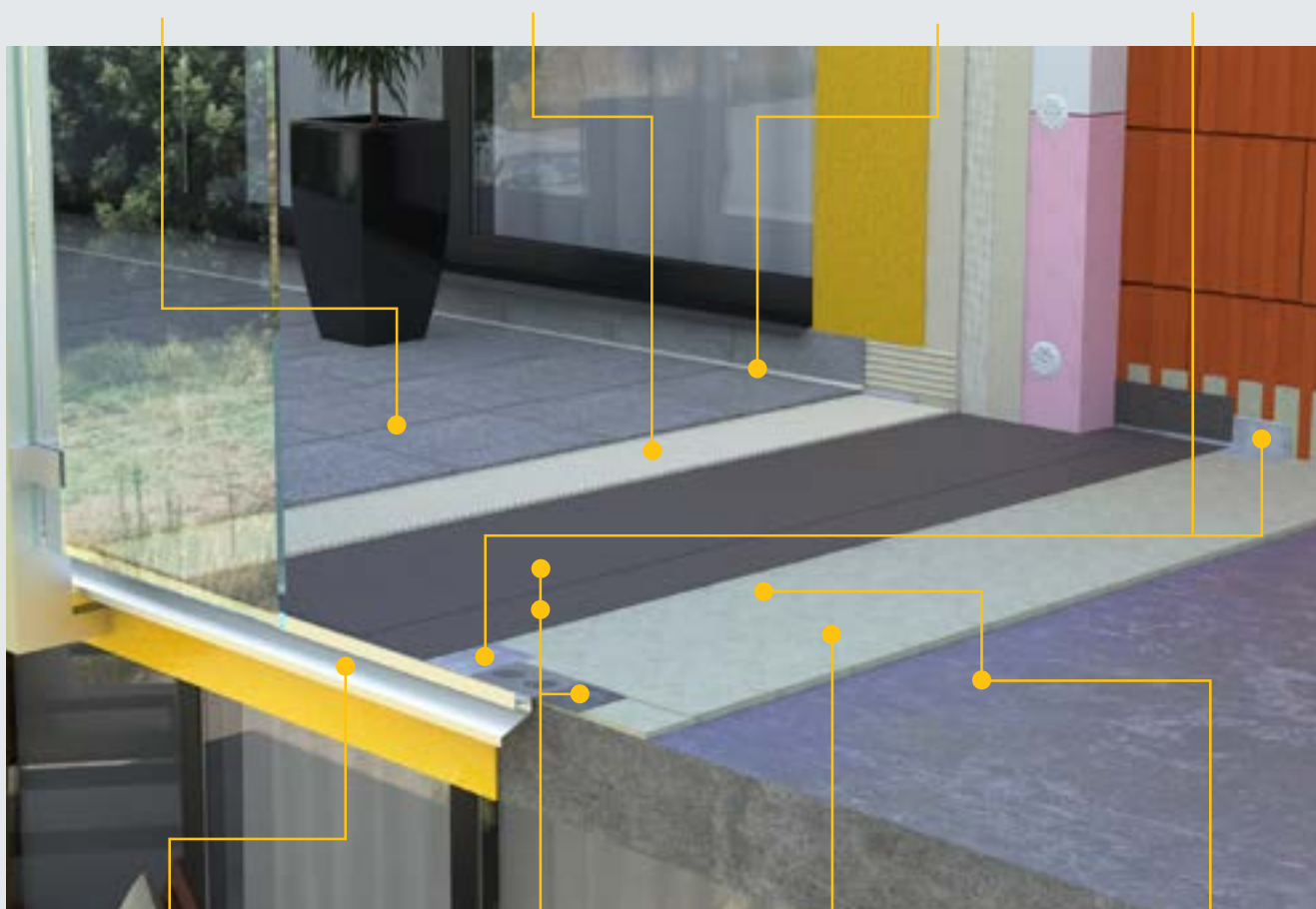
Lepicí malta Flex KGF 65



Těsnicí tmel X-Bond MS-D81
+ Spárová šňůra



Těsnicí páska
samolepicí DBS 50



Ukončovací profil



Těsnicí fólie Profi PD 1K



Repol Malta reprofilační
s vláknem SMF 30



Základ hloubkový LF 1

Výše popsané vzorové systémové řešení je obecně funkční, nezohledňuje však individuální aspekty stavby. V případě potřeby si vyžádejte technickou konzultaci.

Systemové řešení pro obklady a dlažbu v bazénech



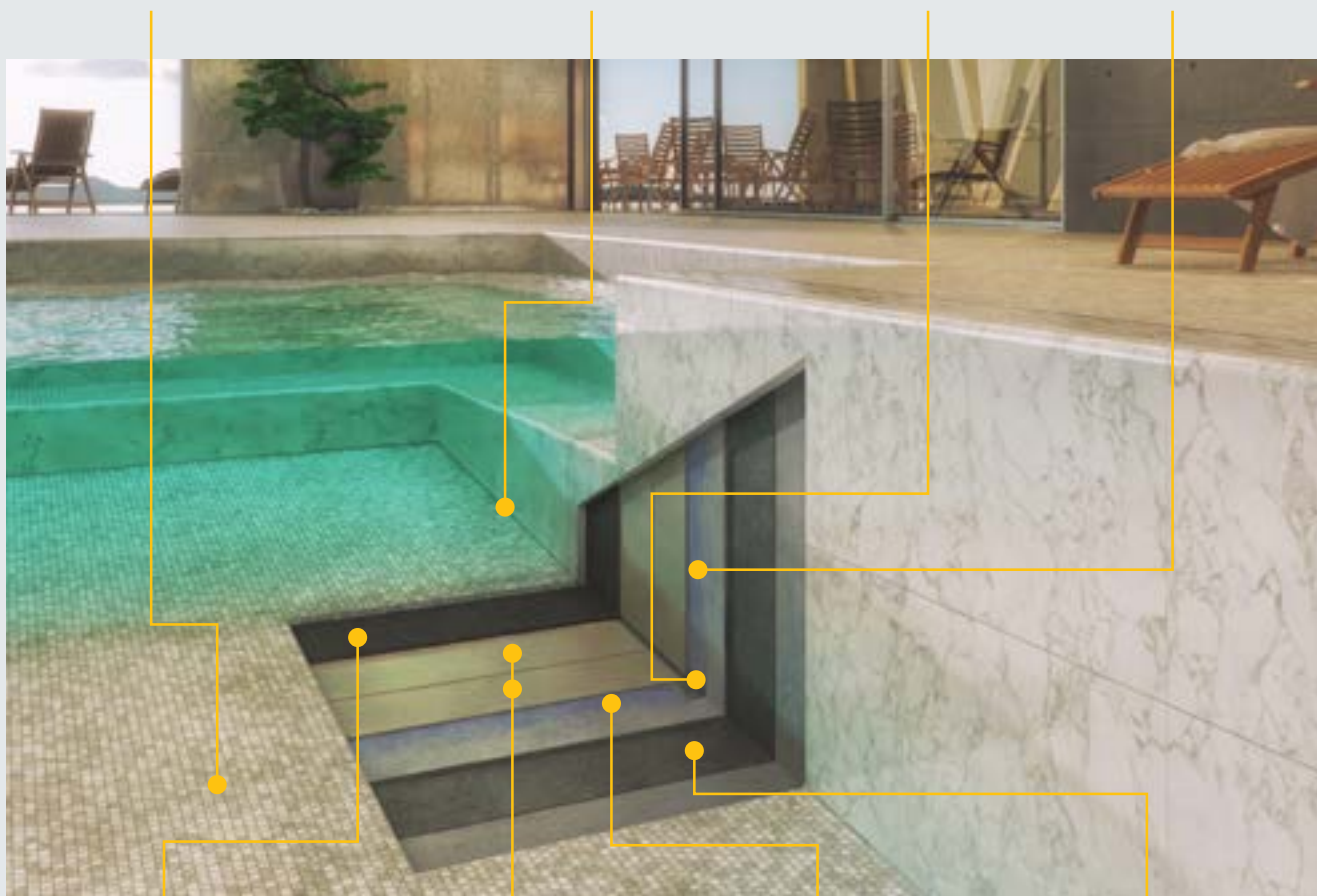
Spárovací malta Epoxy FMY 90



Silikon neutrální SIL 50

Základ hloubkový LF 1
(nasákový podklad)

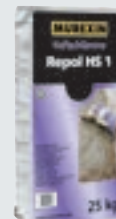
Těsnicí páska DB 70



Lepicí malta Flex KGF 65



Těsnicí fólie DF 2K

Repol Malta reprofilační
s vlákny SMF 30

Repol Adhézni povlak HS 1

Výše popsané vzorové systémové řešení je obecně funkční, nezohledňuje však individuální aspekty stavby. V případě potřeby si vyžádejte technickou konzultaci.

Lité podlahy

	strana
01. Impregnace	91
02. Základní nátěry	92
03. Lité podlahy	94
04. Vodivé podlahy	98
05. Nátěry	99
06. Kamenný koberec	103
07. Příslušenství	105

STAVEBNÍ DEFEKTY JSOU NAŠÍ PŘÍLEŽITOSTÍ!

01. Impregnace

Repol Epoxidová impregnace EP 1
Zpevnění potěru IH 16

02. Základní nátěry

Epoxidová parozábrana 2K EP 170
Epoxidová pryskyřice EP 70 BM
Epoxidová pryskyřice expresní EP 90

03. Lité podlahy

Epoxidový povlak základní EP 2
Epoxidový povlak EP 3
Epoxy Clear Coat CC 200
Express Coat EC 260
Epoxy Design EP 220
Plnivo Design DF 170
Plnivo Design Metallic
Polyuretanový povlak PU 300
Polyuretanový povlak PU 400
Polyuretanový povlak PU 600

04. Vodivé podlahy

Měděná páska KB 20
Epoxidový antistatický základní nátěr
Aquapox ASG 170
Epoxidový antistatický povlak ASD 130
Epoxidový antistatický nátěr ASV 106

05. Nátěry

Nátěr uzavírací polyuretanový PU 40
Nátěr uzavírací Aqua Sealing AS 1500
Nátěr uzavírací epoxidový barevný EP 20
Nátěr uzavírací na beton BV 20
Nátěr na nádrže TA 20
Epoxy ochrana Topcoat EP 100 TC
Epoxy ochrana AquaTopcoat EP 150 TC
Express Coat EC 260

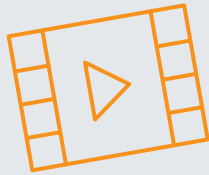
06. Kamenný koberec

Pryskyřice transparentní MS-1K
Kamenný koberec - pojivo PU 1K
Kamenný koberec - kamenivo
Přísada tixotropizační SN 1K
Kamenný koberec SP 15 - pojivo pro svislé plochy
Epoxy pojivo barevné MHF 10

07. Příslušenství

Čipsy posypové
Křemičitý písek
Přísada tixotropizační Epoxy TE 2K
Čistič epoxidový EP V4
Přísada protiskluzová RF 8
Profil ukončovací Epoxy





VIDEOTIPY NA ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ

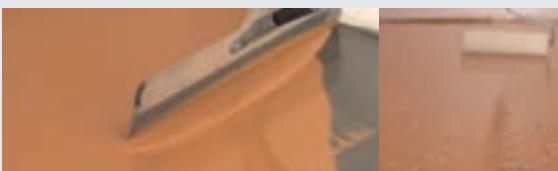
DESIGNOVÝ ŽULOVÝ POVLAK



KAMENNÝ KOBEREC



LITÁ PODLAHA



PROBARVENÝ EPOXIDOVÝ BETON



VEŠKERÁ VIDEA NAJDETE NA WEBU:

www.murexin.at/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Nové pojivo pro kamenné koberce **MS-1K** na bázi modifikovaných silanů vyniká vysokou UV odolností a bezkonkurenčně nízkými emisemi. Neobsahuje izokyanáty a neohrožuje tak zdraví zpracovatelů. Je připraveno k použití bez potřeby míchání, navíc baleno v praktické šroubovací dóze, kterou lze snadno vyprázdnit a pracovat tak beze zbytků. Tím šetříme Váš čas i peníze, prostě **BEST4YOU!** S využitím expresní epoxidové pryskyřice **EP 90** se již nemusíte obávat vypjatých termínů na stavbě. Tato pryskyřice tvrdne velmi rychle a umožňuje provádět navazující práce ještě v ten samý den. Epoxy pojivo barevné **MHF 10** slouží k rychlé a snadné opravě poškozených betonových ploch, jako jsou podlahy garáží, nájezdové rampy, betonové schody apod. i v situacích, kdy běžný beton již není možné použít. Elastický Polyuretanový povlak **PU 400** představuje velmi odolný povrch, jemuž neublíží sluneční záření ani dynamické trhliny v podkladu. Tím se otvírají nové možnosti pro aplikaci probarvených povlaků na betonové plochy.

MUREXIN HIGHLIGHTS NAJDETE NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRANÁCH:

Epoxidová pryskyřice expresní EP 90	92
Pojivo transparentní MS-1K	103
Epoxy pojivo barevné MHF 10	104
Polyuretanový povlak PU 400	97

LITÉ POVLAKY

Perfektní podklad: Alfa a Omega každého epoxidového povlaku!

Murexin lité podlahové systémy se osvědčují v každodenní praxi již po desetiletí, a to i v extrémních podmínkách výrobních hal, chemických provozů, veřejných budov nebo nákupních center.

Každý povlak může být však jen tak dobrý, jak dobrý je podklad, na kterém je aplikován. Jen dokonale připravený podklad může vytvořit základ pro dlouhodobou životnost epoxidové podlahy. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a směrnic (IBF Richtlinien – Industrieböden aus Reaktionsharz). Nutno dodržet zejména následující kritéria:

VLHKOST

Cementem pojené podklady musí být dostatečně vyzrálé a vyschlé. To odpovídá maximální hodnotě vlhkosti 4% při měření karbidovou metodou – přístrojem CM.

PEVNOST V TLAKU

Pevnost v tlaku podkladu po 28 dnech musí činit, při obvyklých požadavcích, minimálně 25 N/mm².

Měří se buďto Schmidovým kladívkem (DIN 4240) nebo v laboratoři zkouškami jádrových vývrtů (DIN 1048).



PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV

U průmyslových podlah by měla hodnota přidrženosti činit minimálně 1,5 N/mm², u nepojížděných ploch (podle ČSN 74 4505) by minimální hodnota pevnosti v tahu povrchových vrstev pod nášlapnou vrstvou měla dosahovat minimálně 1,25 N/mm². Měří se tahové síly, kolmé ke zkoušenému povrchu, potřebné k odtržení vrstvy pomocí nalepeného zkušebního terče předepsaných rozměrů tzv. odtrhoměrem. U méně zatížených podlah se dá použít méně náročná orientační vrypová zkouška. Použije se špičatý nůž, kterým se pouhým tlakem ruky provede do podkladu cca 30 cm dlouhý vryp. Hodnotí se hloubka vrypu, jeho šířka, charakter porušení hrany vrypu apod. Tento jednoduchý způsob hodnocení kvality podkladu však vyžaduje určitou dávku praktických zkušeností.

NEDOSTATEČNÁ PŘIDRŽNOST POVRCHOVÝCH VRSTEV

Podklady, které se drolí, jsou měkké, nebo je na nich patrný cementový šlem, je nutné patřičně ošetřit. V praxi se používají mechanické metody přípravy takového podkladu, zpravidla otryskání ocelovými kuličkami nebo broušení.

PODKLAD

Nesoudržné vrstvy z povrchu podkladu odstraňte, podklad očistěte, případné trhliny sešijte. Větší nerovnosti vyrovnejte vhodnou reprofilační nebo vyrovnávací hmotou. Méně soudržné podklady doporučujeme zpevnit pryskyřicí Zpevnění potěru IH 16 s hloubkovým účinkem.

PRODUKT TIP

Zpevnění potěru IH 16

- zpevnění podkladu
- hloubkový účinek
- bez obsahu rozpouštědel
- transparentní



Informace
ke stažení

www.murexin.cz





- uzavření statických trhlin
- zpevnění minerálních podkladů

Zpevnění potěru IH 16 / Epoxy Imprägnierharz IH 16



Transparentní, neplněná, velmi řídká dvousložková epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel, určena ke zpevnění a impregnaci labilních, málo pevných a silně nasákavých minerálních podkladů v interiéru, zejména cementového potěru a betonu.

Spotřeba: cca 0,3 – 0,7 kg/m² dle charakteru podkladu

9 kg	sada			
7 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka A	9002689154839	1 5483
2 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 99 ks složka B	9002689154846	1 5484



- kvalitní impregnace a také ochrana proti odpařování čerstvě zhotovených monolitických betonů

Repol Epoxidová impregnace EP 1 / Epoxyimprägnierung Repol EP 1



Dvousložková bezbarvá ředidlová pryskyřice s hloubkovým účinkem. K impregnaci a uzavření povrchu cementem pojených podkladů, omítek (i sádrových), dřeva a jiných nasákavých materiálů v interiéru i exteriéru. Lze použít i na matně vlhký podklad. Odolává chemikáliím a ropným látkám.

Doporučujeme 1 - 3 nátěry.

Spotřeba: cca 0,15 - 0,30 l/m² a 1 nátěr

10 litrů	sada			
5 litrů	BKA	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka A	9002689116929	1 1692
5 litrů	BKA	1 ks, 1 pal. = 99 ks složka B	9002689116936	1 1693





Epoxidová parozábrana 2K EP 170 / Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



Hodnotná dvousložková bezemisní epoxidová pryskyřice k uzavření vyšší zbytkové vlhkosti cementových potěrů a betonu až do 7% CM. Jako alternativní hydroizolace betonových povrchů pod úrovní terénu, k penetraci a zpevnění běžných stavebních minerálních podkladů v interiéru i exteriéru, také jako pojivo pro polymerovou maltu.

Spotřeba: cca 200–600 g/m² dle použití
jako parozábrana min. spotřeba 450 g/m²

4,5 kg sada

3 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 80 ks složka A	9002689158844	1 5884
1,5 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 198 ks složka B	9002689158851	1 5885

12 kg sada

8 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 33 ks složka A	9002689158899	1 5889
4 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 80 ks složka B	9002689158905	1 5890

30 kg sada

20 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 16 ks složka A	9002689158868	1 5886
10 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka B	9002689158875	1 5887



Epoxidová pryskyřice EP 70 BM / Epoxy Basisharz EP 70 BM



Univerzální bezředitlový neplněný systém epoxidové pryskyřice s tvrdidlem, nažloutle transparentní. Vytvrzuje i ve velkých tloušťkách a je pak nárazuvzdorný a nevyvíjí pnutí vůči podkladu. Na uzavření povrchu, povlaky, základní nátěry, pojivo, lepidlo nebo jako zálivková hmota pro sešívání trhlin. Mísicí poměr: A : B = 2 : 1 váhových dílů

Spotřeba: Základní nátěr: cca 0,3 kg/m² a 1 nátěr
Parozábrana: při dvou vrstvách cca 0,45 kg/m²
Plastbeton: cca 0,3 kg/m² a 1 mm vrstvy při mísení s pískem 0,063–3,5 mm v poměru 1:7

4,5 kg sada

3 kg	BLE	1 kbel., 1 pal. = 80 kbel. složka A	9002689063414	6341
1,5 kg	BKA	1 kbel., 1 pal. = 198 kbel. složka B	9002689063452	6345

30 kg sada

20 kg	BLE	1 kbel., 1 pal. = 16 kbel. složka A	9002689076452	7645
10 kg	BLE	1 kbel., 1 pal. = 42 kbel. složka B	9002689076469	7646



Epoxidová pryskyřice expresní EP 90 / Epoxy Expressharz EP 90



Rychleschnoucí univerzální bezředitlový dvousložkový systém modifikované epoxidové pryskyřice s tvrdidlem, transparentní. Vytvrzuje i ve velkých tloušťkách a je pak nárazuvzdorný, nezmýdelňuje a nevyvíjí pnutí vůči podkladu. V interiéru i exteriéru jako penetrace pod epoxidové povlaky, odolný uzavírací nátěr, jako penetrace a pojivo polymerbetonu. K injektáži trhlin a jako parozábrana do 6% CM. Velká úspora času. Pochozí po cca 2 hodinách.

Mísicí poměr: složka A : složka B = 2 : 1

Spotřeba: Základní nátěr: cca 0,3 kg/m² a 1 nátěr
Parozábrana: při dvou vrstvách cca 0,5 kg/m²
Plastbeton: cca 0,3 kg/m² a 1 mm vrstvy (mísení s pískem 0,063–3,5 mm v poměru 1:7)

4,5 kg sada

3 kg	BKA	1 kbel., 1 pal. = 80 kbel. složka A	9002689140955	1 4095
1,5 kg	BKA	1 kbel., 1 pal. = 198 kbel. složka B	9002689140962	1 4096

12 kg EH

8 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 33 ks složka A	9002689311768	3 1176
4 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 80 ks složka B	9002689311775	3 1177

- rychleschnoucí
- při 23°C přepřacovatelná po 4 – 6 hodinách

03 LITÉ PODLAHY

Podlaha na přání: Epoxidový povlak základní EP2



PRODUKT TIP

Epoxidový povlak základní EP 2

- bez rozpouštědel
- univerzálně použitelný
- snadno zpracovatelný
- pevný a odolný
- dokonale hladký, lesklý povrch



Informace
ke stažení

www.murexin.cz



VÍCE NA STRANĚ 94

Hladká jako zrcadlo, excelentně zpracovatelná a snadno dostupná v trendových šedých odstínech.

JE LIBO LITOU PODLAHU?

Výhody litých podlah jsou nesporné: podlaha je extrémně odolná zatížení i chemikáliím, vodonepropustná, bezešvá, snadno udržovatelná a hygienická. Lze ji navrhnout a zrealizovat individuálně, dle přání zákazníka.

Z hlediska designu neexistují téměř žádná omezení! Epoxidový povlak základní **EP 2** je k dispozici ve skladově dostupných šedých odstínech RAL. Na přání lze namíchat do mnoha dalších odstínů.

ŠIROKÉ MOŽNOSTI POUŽITÍ

Epoxidový povlak základní **EP 2** je vhodný pro zhotovení barevných, pochozích i pojižděných průmyslových podlah se střední až těžkou zátěží. Své uplatnění nachází především v showroomech, prodejnách, skladech a výrobních prostorách. Díky téměř neomezeným designovým možnostem je hojně používán také v bytové výstavbě.



Epoxidový povlak základní EP 2 / Epoxy Basisbeschichtung EP 2

Lesklý, probarvený, samozabíhavý epoxidový povlak bez obsahu rozpouštědel. Pro zhotovení pojížděných bežešvých litých podlah s vysokou zátěží. Vhodný do prodejen, showroomů, výrobních a obytných prostor.

Poznámka: Případné žloutnutí povrchu vlivem UV záření nijak neovlivňuje funkčnost podlahy. K dispozici v odstínech RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7042, 7044. Ostatní odstíny RAL na objednávku (s výjimkou RAL 9010 a 9016).

- pro střední chemické zatížení
- pro styk s potravinami

Spotřeba: cca 1,45 kg/m² a 1 mm vrstvy

15 kg sada sametově šedá RAL 7044				
12,5 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka A	9002689168812	1 6881
2,5 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 100 ks složka B	9002686160908	1 6090
30 kg sada				
25 kg	BHO	antracitová šedá RAL 7016 1 ks, 1 pal. = 16 ks složka A	9002689312864	3 1286
25 kg	BHO	kamenná šedá RAL 7030 1 ks, 1 pal. = 16 ks složka A	9002689312871	3 1287
25 kg	BHO	šterková šedá RAL 7032 1 ks, 1 pal. = 16 ks složka A	9002689165675	1 6567
25 kg	BHO	světle šedá RAL 7035 1 ks, 1 pal. = 16 ks složka A	9002689168805	1 6880
25 kg	BHO	silniční šedá A RAL 7042 1 ks, 1 pal. = 16 ks složka A	9002689312888	3 1288
5 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 99 ks složka B	9002689140788	1 4078
30 kg	EH	složka A+B: skupina 1		1 4077
30 kg	EH	složka A+B: skupina 2		1 4112
30 kg	EH	složka A+B: skupina 3		1 4113

Výše uvedené šedé odstíny RAL jsou skladově dostupné, připravené k odběru. Ostatní odstíny je možno natáhnout ve 30kg balení při minimálním odběru 500kg složky A.



Barevné vyobrazení odstínů je ovlivněno technologií tisku a nemusí plně odpovídat skutečnosti.



NOVÉ



Epoxidový povlak EP 3 / Epoxy Beschichtung EP 3



Lesklý, extrémně odolný, probarvený, samozabíhavý epoxidový povlak bez obsahu rozpouštědel. Pro vysoce mechanicky a chemicky zatěžované pojižděné podlahy. Vhodný do prodejen, showroomů, výrobních a obytných prostor. Poznámka: Případné žloutnutí povrchu vlivem UV záření nijak neovlivňuje funkčnost podlahy. Nelze probarvit v RAL 9016.

- pro vysoké chemické a mechanické zatížení
- pro styk s potravinami

Spotřeba: cca 1,4 kg/m² a 1 mm vrstvy

12 kg	EH	složka A+B: skupina 1		
10 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka A		3 0687
2 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 100 ks složka B	9002689306887	3 0688
12 kg	EH	složka A+B: skupina 2		
10 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka A		3 0706
2 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 100 ks složka B	9002689306887	3 0688
12 kg	EH	složka A+B: skupina 3		
10 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka A		3 0708
2 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 100 ks složka B	9002689306887	3 0688
30 kg	sada	šedá RAL 7032		
25 kg	BHO	1 ks, 1 pal. = 16 bal. složka A	9002689080831	1 6569
5 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 99 bal. složka B	9002689080824	8082
30 kg	EH	složka A+B: skupina 1		3 3356
30 kg	EH	složka A+B: skupina 2		3 3352
30 kg	EH	složka A+B: skupina 3		3 3354



Epoxy Clear Coat CC 200 / Epoxy Clear Coat CC 200



Dvousložkový bezrozpouštědlový systém epoxidových pryskyřic. Vhodný na vyplnění pórů Murexin kamenného koberce a různé aplikace s výplní barevnými křemičitými písky, také jako vyrovnávací vrstva, krycí nátěr nebo po posypu křemičitým pískem jako protiskluzová vrstva. Vykazuje vysoký lesk, má vynikající světelnou stálost, odolnost vůči povětrnosti, nekřídí. Je dostatečně chemicky odolný.

- pojivo pro designové podlahy
- uzavírací nátěr kamenného koberce

Spotřeba: cca 0,3 - 0,9 kg/m² dle způsobu použití

8 kg	sada			
5 kg	BLE	1 kan., 1 pal. = 42 kan. složka A	9002689124856	1 2485
3 kg	BKA	1 kan., 1 pal. = 99 kan. složka B	9002689124863	1 2486



Express Coat EC 260 / Express Coat EC 260



Bezropouštědlový rychletuhnoucí lesklý transparentní dvousložkový systém reakčních pryskyřic. Pro finální úpravu nepojžděných pochozích ploch v interiéru i exteriéru.

Lze aplikovat jako tenkovrstvou či silnovrstvou uzavírací vrstvu minerálních podkladů, jako povlak pro čipsované podlahy a také jako uzavírací nátěr litých povlaků na bázi EP, PU a PAS. Vhodný také jako pojivo a uzavírací nátěr kamenných koberců.

- rychletuhnoucí
- UV stabilní

Spotřeba: penetrace minerálních podkladů- cca 0,2–0,4 kg/m²
 čipsované podlahy - cca 0,4 kg/m² / vrstva pro zásyp čipsy
 uzavírací nátěr litých povlaků - cca 0,15–0,25 kg/m²
 uzavírací nátěr čipsovaných podlah - cca 0,35 kg/m²

9 kg sada

5 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka A	9002689312024	3 1202
4 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 99 ks složka B	9002689312031	3 1203



Epoxy Design EP 220 / Epoxy Bindemittel EP 220



Dvousložková elastifikovaná samozabíhavá epoxidová pryskyřice. Jako pojivo pro Murexin žulový povlak a pro plněné povlakové systémy v interiérech. Vhodná pro uzavření stávajících epoxidových a kreativních reakčních povlaků (max. tl. vrstvy 2 mm). Případné žloutnutí vlivem UV záření nemá vliv na funkčnost výrobku.

Spotřeba na m² při 2 mm tloušťce: Žulový povlak: 1,4kg EP 220 + 2,4kg DF 170
 Metalizový povlak: 2kg EP 220+20g Plnivo Metallic

10 kg sada

7 kg	BLE	1 kan., 1 pal. = 45 kan. složka A	9002689162339	1 6233
3 kg	BKA	1 kan., 1 pal. = 90 kan. složka B	9002689162346	1 6234



Plnivo Design DF 170 / Designfüller DF 170

Granulované směsné polymerní kamenivo. Jako plnivo pro Epoxy Design EP 220 pro vytvoření Murexin žulového povlaku v interiéru.

Spotřeba na m² při 2 mm tloušťce: Žulový povlak: 1,4kg EP 220 + 2,4kg DF 170

17 kg	PS	1 pal. = 30 pytlů		
		hellgrau	9002689163039	1 6303
		anthrazit	9002689163091	1 6309



anthrazit



hellgrau



Plnivo Design Metallic / Designfüller Metallic

Barevná směs metalických a minerálních pigmentů. Jako plnivo pro Epoxy Design EP 220 pro vytvoření Murexin Metalizového povlaku v interiéru.

Spotřeba na m² při 2 mm tloušťce: Metalizový povlak: 2kg EP 220+20g Plnivo Metallic

100 g	KDO	1 karton = 6 ks		
		silber	9002689304227	3 0422
		bronze	9002689304210	3 0421



silber



bronze



Polyuretanový povlak PU 300 / Polyurethanbeschichtung PU 300



Bezropouštědlový samozabíhavý houževnatě pružný dvousložkový materiál na bázi polyuretanových tekutých pryskyřic. Tlumí kročejový hluk a přemostuje trhliny v podkladu. Dobrá otěruvzdornost a odolnost proti chemikáliím. Vhodný do interiéru na beton, cementové potěry a litý asfalt. Vhodné pro pojižděné průmyslové podlahy se středním až těžkým zatížením. I do prostor s náhlými teplotními změnami. Pozn. nelze tónovat v odstínu RAL 9016.

- elastický
- pro parkovací domy - OS 13

Spotřeba: cca 1,35 kg/m² a 1 mm tloušťky vrstvy

25 kg	sada	šterkově šedá RAL 7032		
20,5 kg	BHO	1 ks, 1 pal. = 16 ks složka A	9002689160021	1 6571
4,5 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 99 ks složka B	9002689160007	1 6000
25 kg	sada	složka A+B: skupina 1		1 5997
25 kg	sada	složka A+B: skupina 2		1 5998
25 kg	sada	složka A+B: skupina 3		1 5999



Polyuretanový povlak PU 400 / Polyurethanbeschichtung PU 400



Bezropouštědlový samozabíhavý pružný dvousložkový materiál na bázi polyuretanových tekutých pryskyřic, tlumící kročejový hluk, nežloutne, má dobrou oděruvzdornost a odolnost proti chemikáliím. V interiéru i exteriéru ke zhotovení barevných povlaků podlah zejména v prostorách se zvýšeným zatížením UV zářením, což jsou např. kanceláře nebo bytové prostory s velkými francouzskými okny, terasy, balkony, lodžie, podloubí apod.

- odolává žloutnutí
- tlumí kročejový hluk
- pružný
- překlenuje trhliny

Spotřeba: cca 1,4 kg/m² a 1 mm vrstvy

30 kg	sada			
22,5 kg	BHO	stříbrošedá RAL 7001 1 ks, 1 pal. = 12 ks složka A	9002689307907	3 0790
22,5 kg	BHO	šterkově šedá RAL 7032 1 ks, 1 pal. = 12 ks složka A	9002689307921	3 0792
22,5 kg	BHO	světle šedá RAL 7035 1 ks, 1 pal. = 12 ks složka A	9002689307938	3 0793
22,5 kg	BHO	bílá RAL 9010 1 ks, 1 pal. = 12 ks složka A	9002689307914	3 0791
7,5 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 30 ks složka B	9002689307945	3 0794



Polyuretanový povlak PU 600 / Polyurethanbeschichtung PU 600



Vysoce elastická litá podlaha na bázi polyuretanu. Překlenuje dynamické trhliny a tlumí kročejový hluk. Pro mezivrstvy a finální pojižděné vrstvy se zásyem pro parkovací domy v systému OS 11b na cementem pojené podklady.

NOVĚ

- pro parkovací domy - OS 11b

Spotřeba: cca 1,2kg/m²/1mm tloušťky

30 kg	sada			
10 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 60 ks složka A	9002689316978	3 1697
20 kg	BHO	1 ks, 1 pal. = 14 ks složka B	9002689317234	3 1723



Měděná páska **KB 20** / Kupferband KB 20

Zemnicí páska do systému antistatické podlahy ASG-ASD, šířka 15 mm, samolepicí.

20 bm	ROL	1 ks, 1 karton = 20 ks	9002689058953	5895
-------	-----	------------------------	---------------	------



Epoxidový antistatický základní nátěr **Aquapox ASG 170**

Aquapox Grundierung ASG 170

Vodivý základní nátěr na vodní bázi pod antistatický povlak a nátěr. Pro zajištění dokonalého odvodu elektrického náboje z antistatických podlah v interiéru.



Spotřeba: cca 0,15 kg/m², při ředění 10% vody

6 kg sada				
5 kg	KE	1 vědro, 1 pal. = 36 věder složka A	9002689142904	1 4290
1 kg	BKA	1 kan., 1 pal. = 99 kan. složka B	9002689142911	1 4291



Epoxidový antistatický povlak **ASD 130**

Epoxy Beschichtung ASD 130

Lesklý, probarvený elektricky vodivý povlak pro zhotovení antistatických, vysoce chemicky a mechanicky zatěžovaných podlah v interiéru. Vhodný pro laboratoře, sklady hořlavin, operační sály, apod. Aplikace v tloušťce vrstvy 1-3mm. Díky obsahu el. vodivých vláken nelze přesně garantovat odstín dle vzorníku RAL. Skladem odstín odpovídající přibližně RAL 7032.



Spotřeba: cca 1,45 kg/m²/mm

30 kg sada				
25 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 16 ks složka A		
5 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 99 ks složka B	9002689078241	7824
30 kg	sada	složka A+B: skupina 1		1 1724
30 kg	sada	složka A+B: skupina 2		1 1725
30 kg	sada	složka A+B: skupina 3		1 1726



Epoxidový antistatický nátěr **ASV 106**

Epoxy Versiegelung ASV 106

Vodivý polomatný pigmentovaný nátěr na bázi dvousložkové vodou emulgovatelné bezrozpuštědlové epoxidové pryskyřice. Použití jen v interiéru, jako finální nátěr elektrostaticky vodivých reaktivních systémů v prostorách, kde je nutné zajistit povrch bez elektrostatických výbojů, lakovny, výroby elektropřístrojů, laboratoře, sklady chemikálií i výbušnin, operační sály apod.

Tónovatelný v odstínech RAL: 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 a 9002.



Spotřeba: cca 0,2 kg/m² a 1 nátěr

9 kg sada				
7,5 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka A	9002689149408	1 4940
1,5 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 198 ks složka B	9002689149415	1 4941



- rychleschnoucí
- vhodný do exteriéru

Nátěr uzavírací polyuretanový PU 40 / Polyurethanversiegelung PU 40



UV záření odolný pružný dvousložkový nátěr na bázi polyuretanových pryskyřic, bez obsahu rozpouštědel, transparentní nebo v barvách dle vzorníku RAL, vytváří opticky vzhledný otěruvzdorný povrch odolný povětrnosti. V interiéru i exteriéru k uzavření povrchů stávajících litéch epoxidových nebo polyuretanových povlaků, zejména však k povrchové úpravě stěn a betonových podlah v prostorách s lehkým až středním mechanickým zatížením (nepojížděné plochy). Díky vysoké barevné stabilitě také na balkony, terasy, lodžie apod. Na objednávku v barvách dle vzorníku RAL.

Spotřeba: cca 0,15kg/m²/nátěr

EH (KE + KFL kombinované balení)

6 kg	sada	štěrkově šedá RAL 7032 1 ks, 1 pal. = 38 ks Složky A + B (5 kg + 1 kg)	9002689166368	1 6636
6 kg	sada	transparentní 1 ks, 1 pal. = 38 ks Složky A + B (5 kg + 1 kg)	9002689166375	1 6637
6 kg	sada	složka A+B: skupina 1		1 6633
6 kg	sada	složka A+B: skupina 2		1 6634
6 kg	sada	složka A+B: skupina 3		1 6635



- na nevyzrálý beton
- na keramické dlažby
- pro otěruvzdorný nátěr stěn
- paropropustný

Nátěr uzavírací Aqua Sealing AS 1500 / Aqua Sealing AS 1500



Vodou emulgovatelný paropropustný lesklý epoxidový nátěr vhodný pro úpravu povrchu podlah s lehkým zatížením. Docílí opticky příjemný vzhled povrchu s vysokou otěruvzdorností a chemickou odolností. Pro sklady, prodejny a sklepy. Použitelný také na stěny a podlahy jako alternativa keramických obkladů. Vhodný na podlahové vytápění. Aplikace možná i na vlhké podklady. Mísící poměr: A : B = 5 : 1 a 1 nátěr. Doporučujeme 2 - 3 nátěry.

Spotřeba: cca 0,2 kg/m² a 1 nátěr

9 kg	sada	štěrkově šedá RAL 7032		
7,5 kg	BLE	1 kan., 1 pal. = 36 kan. složka A	9002689146742	1 4674
1,5 kg	BKA	1 kan., 1 pal. = 198 kan. složka B	9002689144922	1 4492
9 kg	sada	skupina 1	9002689146728	1 4672
9 kg	sada	skupina 2	9002689144915	1 4491
9 kg	sada	skupina 3	9002689146735	1 4673



- vhodný pro styk s potravinami

Nátěr uzavírací epoxidový barevný EP 20 / Epoxy Versiegelung färbig EP 20



Dvousložkový, bezrozpouštědlový barevný uzavírací nátěr na bázi epoxidové pryskyřice k uzavření povrchů s lehkým až středním zatížením v interiéru a exteriéru. Docílí opticky příjemný vzhled povrchu s vysokou otěruvzdorností a chemickou odolností. Pro sklady, prodejny, laboratoře, dílny, garáže, na stěny jako alternativa keramických obkladů. Vhodný na podlahové vytápění a pro styk s potravinami. Případné žloutnutí vlivem UV záření nemá vliv na funkčnost výrobku.

Mísící poměr: A : B = 5 : 1

Spotřeba: cca 0,2 kg/m² a 1 nátěr

9 kg	sada	štěrkově šedá RAL 7032		
7,5 kg	KE	1 kan., 1 pal. = 42 kan. složka A	9002689086277	1 6570
1,5 kg	BKA	1 kan., 1 pal. = 198 kan. složka B - tvrdidlo	9002689085973	8597
9 kg	sada	skupina 1	9002689133940	1 3394
9 kg	sada	skupina 2	9002689333029	3 3302
9 kg	sada	skupina 3	900268933036	3 3303



- vhodné i na nevyzrálý beton
- odolný proti žloutnutí

Nátěr uzavírací na beton **BV 20** / Bodenversiegelung BV 20



Jednosložkový bezředitlový plastický nátěr na beton a jiné podklady. Odolný povětrnosti, pochůzný. Do sklepů, dílen, prádelen, jímek, palivových nádrží apod. Odolný vodě, pohonným hmotám a čisticím prostředkům. Doporučujeme 2 - 3 nátěry. Pískující a silně nasávkavé podklady penetrujte Základem hloubkovým **AG 3**.

Spotřeba: cca 0,15 - 0,25 kg/m² a 1 nátěr

Tónovatelný podle vzorníku RAL.

1 kg	BDO	10 ks / Karton, 1 pal. = 350 ks		
		štěrkově šedá RAL 7032	9002689141594	1 4159
		kamenná šedá RAL 7030	9002689141600	1 4160
6 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 85 ks		
		štěrkově šedá RAL 7032	9002689141617	1 4161
		kamenná šedá RAL 7030	9002689141624	1 4162
12 kg	KE	1 ks, 1 pal. = 36 ks		
		štěrkově šedá RAL 7032	9002689141631	1 4163
		kamenná šedá RAL 7030	9002689141648	1 4164



- pro sklady pohonných hmot
- odolný minerálním olejům

Nátěr na nádrže **TA 20** / Tankraumanstrich TA 20



Bezředitlový ochranný nátěr odolný louhům a kyselinám nižší koncentrace, vodě a minerálním olejům. Vhodný pro sklady topného oleje, záchytné vany, prádelny a kotelny. Zvláště vhodný ke zpracování v uzavřených místnostech. Doporučujeme 2 nátěry.

Spotřeba: cca 0,15 - 0,25 kg/m² a 1 nátěr

6 kg	KE	1 kbel., 1 pal. = 85 kbel.		
		štěrkově šedá RAL 7032	9002689073796	7379



- odolný změkčovadlům
- lesklý

Epoxy ochrana Topcoat **EP 100 TC** / Epoxy Topcoat EP 100 TC



Neplněný řídký transparentní difúzně otevřený nesmršťující dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových bezrozpuštědlových pryskyřic určený jako ochranný nátěr silně zatěžovaných epoxidových povlaků a povlaků s posypovými čipsy. Materiál je odolný vůči změkčovadlům, nezmýdelňuje, je rázově tuhý a nevytváří napětí vůči podkladu.

Použití: v exteriéru i interiéru. Případně žloutnutí vlivem UV záření nemá vliv na funkčnost výrobku.

Mísící poměr ve váhových dílech: A : B = 5 : 3

Spotřeba: cca 0,2 kg/m² a 1 nátěr

8 kg	sada			
5 kg	BKA	1 věd., 1 pal. = 42 věder složka A	9002689105114	1 0511
3 kg	BKA	1 věd., 1 pal. = 99 věder složka B	9002689105121	1 0512



- hedvábně matný
- paropropustný

Epoxy ochrana Aqua Topcoat EP 150 TC / Aqua Topcoat EP 150 TC



Transparentní, hedvábně matný dvousložkový neplněný uzavírací nátěr na bázi epoxidových pryskyřic. Na vodní bázi, bez rozpouštědel a emisí. Dobrá odolnost proti olejům, tukům, roztokům louhů a kyselin. Jako uzavírací nátěr pochozích ploch v interiéru i exteriéru. Vhodný pro uzavření plněných čipových povlaků a povlaků na epoxidové bázi.

Spotřeba: cca 0,15kg/m² a 1 nátěr

10 kg	sada			
4 kg	BLE	1 kan., 1 pal. = 60 kan. složka A	9002689162353	1 6235
6 kg	BKA	1 kan., 1 pal. = 30 kan. složka B	9002689162360	1 6236



- pojivo pro designové podlahy
- uzavírací nátěr kamenného koberce

Epoxy Clear Coat CC 200 / Epoxy Clear Coat CC 200



Dvousložkový bezrozpouštědlový systém epoxidových pryskyřic. Vhodný na vyplnění pórů Murexin kamenného koberce a různé aplikace s výplní barevnými křemičitými písky, také jako vyrovnávací vrstva, krycí nátěr nebo po posypu křemičitým pískem jako protiskluzová vrstva. Vykazuje vysoký lesk, má vynikající světelnou stálost, odolnost vůči povětrnosti, nekřídne. Je dostatečně chemicky odolný.

Spotřeba: cca 0,3 - 0,9 kg/m² dle způsobu použití

8 kg	sada			
5 kg	BLE	1 kan., 1 pal. = 42 kan. složka A	9002689124856	1 2485
3 kg	BKA	1 kan., 1 pal. = 99 kan. složka B	9002689124863	1 2486



PRÉMIOVÁ KVALITA
MAXIMÁLNÍ VÝKON
ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
JEDNODUCHÁ ZPRACOVATELNOST



www.murexin.com/best4you



Pojivo transparentní **MS-1K**

Fyziologicky nezávadné pro maximální ochranu zdraví
zpracovatelů.

- nežloutne
- jednosložkové
- bez rozpouštědel
- bez izokyanátů
- efektivní zpracování
- praktické balení

Možnosti použití kamenného koberce jsou rozmanité: terasy, lodžie, chodníky a okolí bazénů, relaxační prostory, schody, domovní vstupy a mnoho dalšího. Kamenné koberce Murexin jsou vysoce odolné, mrazuvzdorné, chemicky odolné, otěruvzdorné a snadno udržovatelné.

Také samotná aplikace našeho kamenného koberce je nyní pro zpracovatele příjemnější a bez zdravotních rizik. Nově vyvinuté pojivo MS-1K na bázi modifikovaného silanového polymeru neobsahuje žádné těkavé látky a izokyanáty. Nehrozí tak žádné podráždění dýchacích cest či pokožky.

Toto pojivo je jednosložkové, není třeba míchat a nehrozí tak nebezpečí možného chybného smísení složek. Nový je také obal. Plastovou šroubovací dózu je možné díky širokému hrdlu jednoduše a dokonale vyprázdnit. Tím šetříme Váš čas i peníze, prostě **BEST4YOU!**





NOVÉ

- nežloutne
- zdravotně nezávadné
- bez zápachu

Pojivo transparentní MS-1K / Natursteinteppichharz MS-1K



Jednosložková pryskyřice vytvrzující vzdušnou vlhkostí, bez obsahu izokyanátů a rozpouštědel. Světelně stálá, odolná UV záření. Pojivo má výbornou odolnost vůči povětrnosti a oděru. V interiéru i exteriéru po smíchání s barevným mramorovým plnivem vytváří dekorativní, barevně variabilní, pevné, otěruvzdorné, mrazuvzdorné a světelně stálé kamenné koberce.

Spotřeba: při tloušťce vrstvy 6 mm - 12,5 kg kameniva + 0,625 kg pojiva MS-1K
(jedno balení stačí na 2m² při tloušťce vrstvy 6 mm)

1,25 kg	KDO	1 ks, 1 pal. = 240 ks	9002689312765	3 1276
---------	-----	-----------------------	---------------	--------



- bezesparý protikluzný povrch
- v systému s Těsněním X-Bond MS-A 99

Kamenný koberec - pojivo PU 1K / Natursteinteppichharz PU 1K



Transparentní bezrozpuštědlové pojivo s velmi vysokou odolností proti povětrnosti, žloutnutí a UV záření, ve směsi s barevnými křemičitými písky vytváří dekorativní, omyvatelné a odolné povrchy. Pro použití v interiéru i exteriéru.

Spotřeba: cca 0,1 kg/m² a 1 mm vrstvy

1,25 kg	BKA	1 kan., 1 pal. = 200 kan.	9002689117315	1 1731
6,25 kg	BLE	1 kan., 1 pal. = 99 kan.	9002689119395	1 1939

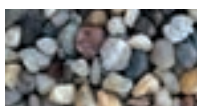
Kamenný koberec - kamenivo / Marmorkiesel Colorit

Přírodní barevný mramorový oblý písek ke zhotovení plastbetonu „Murexin Kamenný koberec“. Zrnitost cca 2,0 - 4,0 mm, u označených odstínů* možno i frakce 4,0 - 8,0 mm. Kamenivo je hlazené, prané a sušené.

Spotřeba: cca 12,5 kg/m² při tloušťce vrstvy 6 mm

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů		
		ŘÍČNÍ BÍLOŠEDÝ, zrnitost 2 - 4 mm		200300
		ŘÍČNÍ BÍLOŠEDÝ, zrnitost 4 - 8 mm		200301
		ŘÍČNÍ ŽLUTOŠEDÝ, zrnitost 4 - 8 mm		200302

zrnitost 2 - 4 mm				
25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů		
		MILANO*		200009
		BERGAMO*		200012
		VENEZIA*		200003
		BOLOGNA		200002
		PALERMO		200006
		ROMA		200004
		NAPOLI		200016
		TRENTO		200010
		TORINO*		200015
		MARINO		200008



ŘÍČNÍ BÍLOŠEDÝ



ŘÍČNÍ ŽLUTOŠEDÝ



MILANO*



BERGAMO*



VENEZIA*



BOLOGNA



PALERMO



ROMA



NAPOLI



TRENTO



TORINO



MARINO



Přísada tixotropizační **SN 1K** / Stellmittel Natursteinteppich SN 1K

Speciální tixotropizační přísada ke zvýšení viskozity pojiva pro kamenný koberec PU 1K při nanášení na svislé nebo šikmé plochy.

Spotřeba: dle použití

1 kg	KE	1 kbel., 1 pal. = 24 kbelíků	9002689063209	6320
------	----	------------------------------	---------------	------



Kamenný koberec **SP 15** - pojivo pro svislé plochy / Steinpaste SP 15



Bezropouštědlová disperzní pasta připravená k okamžitému použití s vynikající lepivostí, speciálně k mísení s barevnými písky a následnému nanášení kamenného koberce na svislé plochy. Pro interiér i exteriér, také jako víceúčelové lepidlo k lepení dřeva, dřevotřísky, polystyrenu apod. Lze ji použít i na pozinkovaný plech.

Spotřeba: cca 0,5 - 1,5 kg/m² dle způsobu použití

8 kg	KE	1 věd., 1 pal. = 36 věder	9002689106517	1 0651
------	----	---------------------------	---------------	--------

NOVĚ


- probarvené
- i na málo soudržné podklady
- difúzně otevřené

Epoxy pojivo barevné **MHF 10** / Mörtelharz MHF 10 Färbig



Dvousložkové mrazuvzdorné probarvené epoxidové pojivo odolné vůči posypovým solím. Produkt je bezemisní, kategorie EC1 plus R. Pojivo je probarvené do čtyř základních odstínů. Použití jako základní, penetrační nátěr a po smíchání s křemičitým pískem jako pojivo barevných plastbetonů. Po zahuštění tixotropizační přísadou TE 2K lze použít jako uzavírací vrchní nátěr. Vysoká vydanost díky nízké viskozitě. V interiéru i exteriéru pro výstavbu pochozích a poježděných ploch na parkovacích stáních, rampách, chodnících, čerpacích stanicích, apod. Na podkladech s nízkou pevností samonosné už od tl. 15 mm. K dispozici v černé, zelené, červené a béžové barvě.

Spotřeba: jako penetrace cca 0,25kg/m² na 1 nátěr
jako pojivo cca 2,5kg/m²/cm tloušťky, mísicí poměr: MHF 10 : QS 0,063-3,5mm = 1:10
jako uzavírací nátěr cca 0,3kg/m² (+ 9g tixotropizační přísady TE 2K)

5 kg	sada			
4 kg	BLE	1 kan., 1 pal. = 80 kan. složka A	9002689149033	1 4903
1 kg	BKA	1 kan., 1 pal. = 198 kan. složka B	9002689149040	1 4904

30 kg	sada			
24 kg	BHO	1 ks, 1 pal. = 16 ks složka A		1 6543
6 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 42 ks složka B	9002689165446	1 6544



černá



zelená

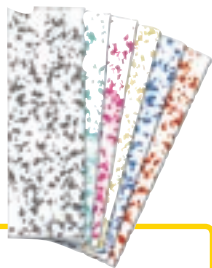


béžová



červená

Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.



• vzájemně kombinovatelné

Čipsy posypové / Einstreuchips VF

Polymerové lupínky pro dekorativní úpravu epoxidových a polyuretanových povlaků.

Spotřeba: cca 25 – 400 g/m² dle požadovaného vzhledu

Posypové čipsy 3 mm

1 kg	KDO	1 ks		
beige RAL 1001			9002689086574	1 6152
zinkgelb RAL 1018			9002689086581	1 6153
feuerrot RAL 3000			9002689163763	1 6376
verkehrsblau RAL 5017			9002689086611	1 6155
smaragdgrün RAL 6001			9002689086635	1 6156
signalgrau RAL 7004			9002689086666	1 6157
anthrazitgrau RAL 7016			9002689110170	1 6158
betongrau RAL 7023			9002689086680	1 6159
seidengrau RAL 7044			9002689086697	1 6160
ockerbraun RAL 8001			9002689086703	1 6161
blassbraun RAL 8025			9002689086727	1 6162
tiefschwarz RAL 9005			9002689086734	1 6163
reinweiß RAL 9010			9002689086741	1 6164
5 kg	KS	1 pytel, 1 pal. = 33 pytlů		
černobílá RAL 9005/9010			9002689073642	1 6165
signalgrau RAL 7004			9002689086451	1 6166
betongrau RAL 7023			9002689086475	1 6167
seidengrau RAL 7044			9002689086482	1 6168
tiefschwarz RAL 9005			9002689086529	1 6169
reinweiß RAL 9010			9002689086536	1 6170



Posypové chipsy 1 mm

1 kg	KDO	10 ks = 1 KTN, 1 pal. = 320 KTN		
seidengrau RAL 7044			9002689312819	3 1281
tiefschwarz RAL 9005			9002689312826	3 1282
reinweiß RAL 9010			9002689312833	3 1283
5 kg	KTN	1 ks, 1 pal. = 80 KTN		
schwarz/weiß/grau			9002689312840	3 1284

NOVÉ





Křemičitý písek / Quarzsand

Praný křemičitý písek na posyp nebo plnění nivelačních a opravných hmot, k výrobě plastbetonu.

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 40 pytlů		
		0,1 - 0,2 mm	9002689092186	092186
		0,1 - 0,5 mm	9002689112221	112221
		0,4 - 0,8 mm	9002689077060	077060
		0,6 - 1,2 mm	9002689054283	054283
		0,063 - 3,5 mm (písek pro plastbeton)	9002689103998	1 0399
		3 - 5 mm (kamenivo pro drenážní beton)	9002689162575	1 6257



Přísada tixotropizační Epoxy TE 2K / Tixotropiermittel Epoxy TE 2K

Speciální tixotropizační přísada ke zvýšení viskozity epoxidových dvousložkových nátěrů a povlaků při nanášení na svislé nebo šikmé plochy. Pro interiér i exteriér.

Spotřeba: závisí na typu pojiva a oblasti použití; doporučené dávkování: cca 2-4% hmotnosti pojiva

0,5 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků	9002689141358	1 4135
3 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 12 ks	9002689168461	1 6846



Čistič epoxidový EP V4 / Epoxy Reiniger EP V4

K čištění náradí použitého při aplikaci nátěrů a povlaků na bázi epoxidů.

5 litrů	BKA	4 ks / karton, 1 pal. = 72 ks	9002689070542	7054
---------	-----	-------------------------------	---------------	------



Přísada protiskluzová RF 8 / Rutschhemmender Füllstoff RF 8

Jemnozrná přísada pro přimíchání do reakčních nátěrů ke zvýšení protiskluzných vlastností. Vhodná pro probarvené i transparentní nátěry.

Spotřeba: závisí na použitém typu nátěru a podkladu; doporučené dávkování: cca 8% hmotnosti nátěru

1 kg	KDO	5ks/ karton, 1 pal. = 240 ks	9002689168836	1 6883
------	-----	------------------------------	---------------	--------



Profil ukončovací Epoxy

Ukončovací profil z eloxovaného hliníku s výškou 2,5 mm. Perforovaná ložná plocha pro stabilní spojení s podkladem.

3 m		1 ks		106609
-----	--	------	--	--------

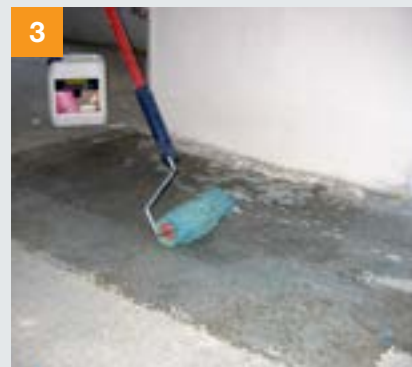
Aplikace lité epoxidové podlahové stěrky



Podklad musí být nosný, tvarově stálý, suchý a čistý. Podklad vždy přebrousíme, abychom odstranili slinutou sintrovou vrstvu a vysajeme.



Případné trhliny v podkladu je třeba sešít pomocí epoxidové pryskyřice EP 70 a nerezových spon HOCO. Perfektní připravenost podkladu je zásadní. Případné dotazy konzultujeme s technikou Murexin.



Podklad celoplošně penetrujeme hlubkovým základem LF 1. Sousedící stěny oblepíme dilatační páskou Ekoflex.



Penetrovanou plochu srovnáme vysokopevnostní nivelační hmotou, např. FZ 100. Po jejím vytužení povrch znovu lehce přebrousíme a vysajeme.



Po vyschnutí nivelační hmoty penetrujeme epoxidovou pryskyřicí EP 70 BM, popř. EP 90.



Dbáme na důsledné ohraničení plochy ukončovacími profily, v případě použití přechodových lišt postačuje např. plastová lišta.



Epoxidovou stěrku EP 2, popř. EP 3 smícháme v doporučeném poměru tak, že tvrdidlo (složku B) vlijeme za stálého míchání do nádoby se složkou A a mícháme nízkootáčkovým míchadlem do dosažení homogenní konzistence.



Rozmíchanou stěrku přelijeme do čisté nádoby a znovu promícháme. Máme tak jistotu dokonalého smísení složek a eliminujeme riziko lokálního nedotvrdnutí hmoty.



Připravenou hmotu rovnoměrně vyléváme v přiměřeném množství na připravený podklad.

Aplikace lité epoxidové podlahové stěrky



10 Pomocí rakle roztahujeme směs rovnoměrně do plochy a postupně přiléváme další materiál.



11 Ihned po roztažení odvzdušníme stěrku ježatým válečkem. Odstraníme tak vzduchové bublinky ulpělé na podkladu, které dodatečně způsobují defekty povrchu (kaverny).



12 Srovnaný a odvzdušněný povrch stěrky je možno začerstva zasypat posypovými čipsy, jež jsou k dispozici v mnoha barevných odstínech.



13 Pokud jsme podlahu opatřili posypovými čipsy, doporučujeme povrch ošetřit ochranným transparentním nátěrem.



14 Použitím ochranného nátěru jsme schopni regulovat stupeň lesku podlahy a docílit tak matného, polomatného či lesklého povrchu.



15 Pro údržbu litých podlahovin používejte vysavač a vytírací mop.



16 Obchodní prostory a galerie



17 Vinné sklepy



18 Garáže a showrooms

Nátěry a zateplení

	strana
01. Příprava podkladu	113
02. Malířské nátěry	116
03. Nátěry na kov a dřevo	117
04. Zateplení	120



ABY **BÍLÁ** BÍLÁ BYLA

01. Příprava podkladu

Základní nátěr bílý LF 11
Základ silikátový Fixativ SK 11
Spárovací hmota akrylová AC 10
Spárovací hmota akrylová AC 15
Stěrka vápenná Durapid CA 480
Stěrka hrubá Durapid XL 25
Stěrka jemná Durapid XS 40
Stěrka stříkaná Airless Durapid AS 30
Stěrka stříkaná Gullspack S 70
Stěrka hotová Durapid HS 80
Stěrka stříkaná Durapid XL 90

02. Malířské nátěry

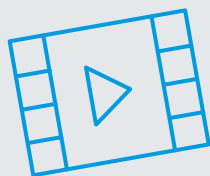
Malířský nátěr Austro Complete VF 700
Malířský nátěr jednovrstvý UNO 4000
Malířský nátěr izolační IF 3000

03. Nátěry na kov a dřevo

Ventilak VLX 50
Ferabrin Roststop FE 100
Impregnační základ HL 250
Nitroředidlo Oxylin AF 200
Lazurová ochrana dřeva HL 2500
Aqua lazurová ochrana dřeva HL 3500

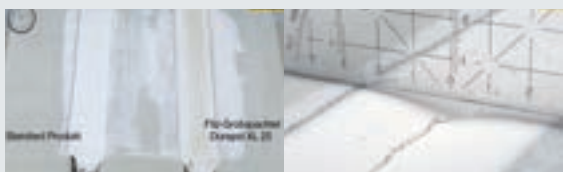
04. Zateplení

Lepicí stěrka Energy Top
Lepidlo Energy Contact
Lepicí pěna Energy Foam
Sklotextilní síťovina Energy Textil
Omítková penetrace Energy Primer
Silikonová omítková Energy Furioso
Fasádní barva Energy Furioso
Mozaiková omítková Energy Creativ

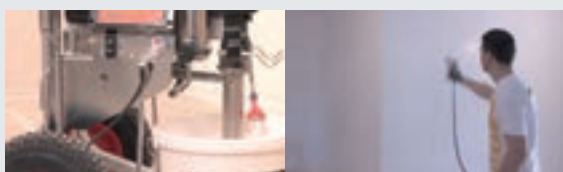


VIDEOTIPY NA ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ

STĚRKOVÉ HMOTY URČENÉ K FILCOVÁNÍ



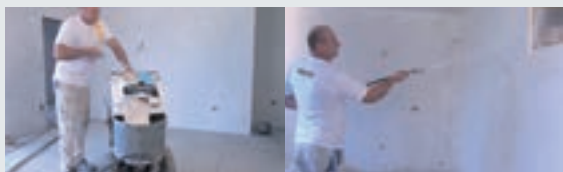
STĚRKA STŘÍKANÁ AIRLESS DURAPID AS 30



STĚRKOVÁNÍ SDK DESEK V KVALITĚ Q1-Q4



STĚRKA STŘÍKANÁ GULLSPACK S 70



STĚRKA STŘÍKANÁ DURAPID XL 90



VEŠKERÁ VIDEA A TIPY
NAJDETE NA WEBU:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Efektivní zpracování je hlavní předností našeho bílého základního nátěru **LF 11**, který slouží jako penetrace a krycí základní nátěr. Po jeho nanesení pak obvykle stačí jen jeden krycí nátěr malířskou barvou- tím Vám šetří práci, čas a peníze. Jednovrstvý nátěr **UNO 4000** vyniká svou kryvostí a vysokým kontrastem. Je ideálním řešením pro plochy intenzivně nasvícené, kde je vidět každý tah válečkem či jiný nedostatek.

Excelentním zpracováním vyniká Fasádní stěrka **Energy Top** - léty prověřený produkt pro zateplené fasády a stěrkování interiérových ploch.

Nové sádrové stěrky Durapid **XS 40** a **XL 25** přináší výraznou efektivitu pro Vaši práci. Stačí je pouze zafilcovat, netřeba už brousit. Už hodinu po natažení stěrky je možné povrch mírným navlhčením oživit a zafilcovat. Dodatečné broušení stěrek se tak stává zbytečným.

MUREXIN HIGHLIGHTS NAJDETE NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRANÁCH:

Stěrka jemná DURAPID XS 40	114
Stěrka hrubá DURAPID XL 25	114
Základní nátěr bílý LF 11	113
Malířský nátěr jednovrstvý UNO 4000	116
Lepicí stěrka Energy Top	120

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

Filcování namísto broušení – to je efektivní!

Nové sádrové stěrky MUREXIN jsou velmi lehce zpracovatelné. Po natažení je stačí pouze lehce navlhčit a zafilcovat. Není třeba dalšího rozmíchání materiálu a přestěrkování s cílem finalizování povrchu. Odpadá tak i broušení povrchu, které je pracné a pro zpracovatele vzhledem k prašnosti ne zrovna příjemné.

ZPRACOVÁNÍ

Sádrové stěrky MUREXIN jsou tenkovrstvé stěrkové omítky vhodné pro filcování a gletování. Mohou být použity ve všech vnitřních prostorech s běžnou vzdušnou vlhkostí, dokonce i v privátních kuchyních a koupelnách. Stěrky lze použít i přímo na betonové podklady.

ČISTÉ A EFEKTIVNÍ

Obvykle už po asi jedné hodině lze povrch stěrky navlhčit a upravit filcováním. Tím odpadá srovnání povrchu broušením. Celý proces je tak mnohem čistší, bez nepříjemného prachu, což je cenné hlavně při rekonstrukcích a opravách, které probíhají za provozu. Oblast použití těchto stěrek je opravdu široká. Ať už se jedná o betonové podklady, porobeton, omítky, sádrokartony – výsledkem je vždy perfektní a čistá práce!

JEMNÁ STĚRKA DURAPID XS 40

Jemná stěrka pro vytváření tenkovrstvých omítek v tloušťce 0–10 mm. Po namíchání je pastovitá stěrka zpracovatelná po dobu 40 minut. Ideální pro vytvoření hladkých gletovaných povrchů, stejně jako pro vyplnění kaveren, spár a trhlin.

HRUBÁ STĚRKA DURAPID XL 25

Bravurně zvládá natahování na podklad ve vrstvě 2–40 mm, stejně tak i vyplnění hlubších prohlubní a trhlin. Do půl hodiny po rozmíchání je stěrka krémové konzistence velmi snadno zpracovatelná.

PRODUKT TIP



Informace ke stažení

www.murexin.com

Základní nátěr bílý LF 11

- zpevnění podkladu
- vysoká kryvost
- šetří spotřebu nátěru



Stěrka hrubá DURAPID XL 25

- pro filcování a gletování
- nepraská
- použitelná přímo na beton
- pro efektivní stěrkování



VÍCE NA STRANĚ 113

VÍCE NA STRANĚ 114

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

EAN

Artikl č.

**Základní nátěr bílý LF 11** / Grundweß LF 11

Speciální bílá bezrozpuštědlová penetrace na disperzní bázi. Před aplikací malířských nátěrů ke zpevnění pískujících a silně nasákavých podkladů a sjednocení nasákavosti podkladu. Obsah titandioxidu zaručuje vynikající krytí, což vede k úspoře při nanášení malířských nátěrů (postačí zpravidla 1 vrstva). Na stěny a stropy v interiéru i exteriéru.

- efektivita
- penetrace
- kryvost

Spotřeba: cca 100 – 150 ml/m² a 1 nátěr

5 litrů	KE	1 pal. = 85 ks	9002438154011	1 5401
15 litrů	KE	1 pal. = 24 ks	9002438151430	1 5143

**Základ silikátový Fixativ SK 11** / Sillkatgrund Fixativ SK 11

Bezrozpuštědlový základní nátěr k penetraci minerálních podkladů před následným nanášením silikátových barev a omítek. Speciálně pro zpevnění a egalizaci silně nebo popř. nestejně nasákavých podkladů. Pouze pro minerální podklady. Ředění čistou vodou v poměru max. 1:1.

Spotřeba: cca 150 – 200 ml/m²

10 litrů	KKA	1 pal. = 42 kan.	9002438145729	1 4572
----------	-----	------------------	---------------	--------

**Spárovací hmota akrylová AC 10** / Fugenacryl AC 10

Těsnící hmota na bázi akrylu, světelně stálá, bez zápachu, bez obsahu ftalátů a rozpouštědel. Pro interiéru i exteriéru, k vyplnění trhlin a spár v omítkách, betonu, cihelném zdivu, sádrokartonu, dřevu, kameni, savé keramice, dřevotřísece a kovech chráněných proti korozi. Není vhodná do vlhkých prostor. Materiál je přetíratelný.

Spotřeba: 1 kartuše na cca 12,5 bm spáry rozměrů 5 x 5 mm

310 ml	KTU	12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks	9002438139384	1 3938
--------	-----	-------------------------------	---------------	--------

**Spárovací hmota akrylová AC 15** / Fugenacryl AC 15

Těsnící hmota na bázi akrylu se zvýšenou pružností, světelně stálá, bez zápachu, bez obsahu ftalátů a rozpouštědel. Pro interiéru i exteriéru, k vyplnění trhlin a spár v omítkách, betonu, cihelném zdivu, sádrokartonu, dřevu, kameni, savé keramice, dřevotřísece a kovech chráněných proti korozi. Vhodná do vlhkých prostor, ne však do prostor trvale zatížených vodou.

Materiál je přetíratelný.

Spotřeba: 1 kartuše na cca 12,5 bm spáry rozměrů 5 x 5 mm

310 ml	KTU	12 ks/karton, 1 pal. = 936 ks	9002438139391	1 3939
600 ml	PPE	20 ks/karton, 1 Pal = 600 Stk.	9002438314194	3 1419

NOVÉ

- do vlhkých prostor
- bez rozpouštědel
- zvýšená tažnost

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

EAN

Artikl č.



- na bázi přírodního vápna
- vysoce prodyšná
- reguluje mikroklima

Stěrka vápenná Durapid CA 480 / Kalk- Feinspachtel Durapid CA 480

Vysoce prodyšná jemná vápenná stěrka na bázi přírodního vápna. Účinně reguluje vlhkost v interiéru a přispívá tak ke zdravému mikroklimatu. Určená pro ruční a strojní zpracování v interiéru.

Spotřeba: cca 0,8kg/m²/1mm

20 kg	PS	1 pal. = 60 pytlů	9002438168629	1 6862
-------	----	-------------------	---------------	--------



- bez trhlin
- přímo na beton
- efektivní zpracování

Stěrka hrubá Durapid XL 25 / Filz-Grobspachtel Durapid XL 25

Vysoce zušlechtěná prášková stěrková hmota pro plochy bez trhlin v tloušťkách vrstvy 2-40mm. Natažené plochy je možné po cca 60 minutách zagletovat. Použitelná přímo na beton.

Spotřeba: cca 0,8 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 pal. = 48 pytlů	9002438163624	1 6362
-------	----	-------------------	---------------	--------



- 0-10 mm
- bez trhlin
- přímo na beton
- efektivní zpracování

Stěrka jemná Durapid XS 40 / Filz-Feinspachtel Durapid XS 40

Vysoce zušlechtěná sádrová stěrka pro vrstvy do tloušťky 10mm. Tuhne bez vzniku trhlin. Po cca 60 minutách je možné povrch upravit filcováním či gletováním. Použitelná přímo na beton.

Spotřeba: cca 0,8 kg/m² a 1 mm vrstvy

20 kg	PS	1 pal. = 48 pytlů	9002438162627	1 6262
-------	----	-------------------	---------------	--------


Stěrka stříkaná Airless Durapid AS 30 / Airless Spritzspachtel Durapid AS 30

Bílá pastovitá stěrková hmota připravená k okamžité aplikaci stříkáním, bez obsahu emisí, s výbornou kryvostí, vhodná zejména ke stříkání běžnými malířskými airless zařízeními. Na vyrovnání velkých ploch, lze ji snadno vyhladit, vytváří ideální podklad pod tapety a malířské nátěry. V interiéru na stěny i stropy, k celoplošnému vyrovnání povrchu, také k vyplnění spár, trhlin a prohlubní. Tloušťka vrstvy max. 1,5 mm.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² při vrstvě 1 mm při stěrkování
cca 0,5-1,0 kg/m² při strojním nástřiku

25 kg	KS	1 pal. = 40 pytlů	9002438146450	1 4645
25 kg	KE	1 pal. = 24 kbelíků	9002438145538	1 4553

01 PŘÍPRAVA PODKLADU

EAN

Artikl č.

**Stěrka stříkaná Gullspack S 70** / Spritzspachtel Gullspack S 70

Hotová stříkatelná stěrková hmota plněná bílým dolomitickým mramorem. Vhodná pro stěny a stropy interiéru, k vyplnění spár a celoplošnému vyrovnání povrchu. Vyniká vysokou plnicí schopností a hladkostí povrchu, snadnou zpracovatelností a vysokou bělostí.

Max. tloušťka vrstvy 2 mm.

Spotřeba: cca 1,7 kg/m² při vrstvě 1 mm při stěrkování
cca 0,5-1,0 kg/m² při strojním nástřiku

25 kg	KS	1 pal. = 40 pytlů	9002438126223	1 2622
25 kg	KE	1 pal. = 24 kbelíků	9002438124847	1 2484

**Stěrka hotová Durapid HS 80** / Fertigsachtel Durapid HS 80

Bílá stěrková hmota pro ruční nanášení s univerzálním použitím v interiéru, připravená k okamžitému použití, ke stěrkování podkladů na stěnách a stropích, k vyplnění nerovností, spár a děr před aplikací disperzních nátěrů nebo tapet. Vláčná, s výbornou plnivostí, lehce brousitelná, vhodná na většinu obvyklých stavebních podkladů.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² a 1 mm vrstvy, max. tloušťka vrstvy 5 mm.

1,5 kg	KDO	10 ks / karton, 1 pal. = 350 ks	9002438115586	1 1558
8 kg	KE	1 pal. = 85 kbelíků	9002438115593	1 1559
25 kg	KE	1 pal. = 24 kbelíků	9002438115609	1 1560

**Stěrka stříkaná Durapid XL 90** / Spritzspachtel Durapid XL 90

Bílá pastovitá stěrková hmota připravená k okamžité aplikaci stříkáním, bez obsahu emisí, s výbornou kryvostí, vhodná zejména na vyrovnání velkých ploch. I při vrstvě 5 mm zůstává difúzně otevřená a dá se snadno vyhladit. Ideální podklad pod tapety a malířské nátěry. V interiéru na stěny i stropy, k celoplošnému vyrovnání povrchu, také k vyplnění spár, trhlin a prohlubní. Vhodná na cihelné zdivo, beton, pórobeton, omítky, sádrokarton. Optimální přidrženost k podkladu.

Spotřeba: cca 1,8 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	KS	1 pal. = 40 pytlů	9002438142179	1 4217
25 kg	KE	1 pal. = 24 kbelíků	9002438141165	1 4116



- optimalizováno pro airless stříkání

Malířský nátěr Austro Complete VF 700 / Austro Complete VF 700

Vodou ředitelný vnitřní disperzní malířský nátěr s vysokou kryvostí, bez emisí a rozpouštědel. K nátěrům stěn a stropů na obvyklé minerální podklady jako jsou vápenocementové, vápenné, cementové a sádrové omítky, sádrokarton, beton a starší nosné disperzní nátěry.

Kontrastní poměr: třída 2; ořez za vlhka: třída 3; stupeň lesku: tupě matný; zrnitost: jemná

Spotřeba: cca 150 - 250 g/m² a 1 nátěr
pouze na objednávku

25 kg	KE	1 pal. = 24 kbelíků		
bílá		(= 16,7 l)	9002438142186	1 4218



- ještě lepší kvalita
- vysoká krycí schopnost
- tónovatelný
- pro exponované plochy

Malířský nátěr jednovrstvý UNO 4000 / Einschichtfarbe UNO 4000



Otěruvzdorný jednovrstvý difúzně otevřený tónovatelný malířský nátěr s výbornou kryvostí a plnivostí. Vodou ředitelná disperze s excelentní bělostí. Neobsahuje emise a rozpouštědla. K nátěrům stěn a stropů, na beton, omítky, sádrokarton, syntetické omítky a stávající nátěry.

Kontrastní poměr: třída 1; ořez za vlhka: třída 2; stupeň lesku: tupě matný; zrnitost: jemná

Spotřeba: cca 0,15 – 0,20 kg/m² a 1 nátěr

25 kg	KE	1 pal. = 24 ks		
bílá		(= 15,6 l)	9002438126858	1 2685



- překrývá skvrny od kávy a nikotinu

Malířský nátěr izolační IF 3000 / Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000



Speciální malířský nátěr určený k překrytí silného znečištění podkladu, izoluje skvrny od nikotinu, ligninu, rzi, kávy a vody. Vodou ředitelný, difúzně otevřený, tónovatelný, bez obsahu rozpouštědel. Na minerální podklady, také pro dřevo, kovy a tvrzené PVC v interiéru i exteriéru.

Kontrastní poměr: třída 2; ořez za vlhka: třída 1; stupeň lesku: tupě matný; zrnitost: jemná

Spotřeba: 150 – 200 g/m² a 1 nátěr

5 kg	KE	1 pal. = 85 kbelíků		
bílá		(= 3,6 l)	9002438121075	1 2107
20 kg	KE	1 pal. = 24 kbelíků		
bílá		(= 14,3 l)	9002438120276	1 2027

03 NÁTĚRY NA KOV A DŘEVO

EAN

Artikl č.



Ventilak VLX 50 / Ventilack VLX 50



Hedvábně lesklý ventilační speciální lak na alkydové bázi s vynikajícím rozlivem, rychlým schnutím a výborným překrytím hran, bez obsahu aromátů, v interiéru i exteriéru jako povětrnosti odolný a vlhkost regulující základní nátěr, mezivrstva a krycí nátěr. Vhodný na lakování dřevěných oken a dveří, stropních podhledů, také na kovy a tvrzené PVC se zohledněním přípravy podkladu.

Spotřeba: cca 100 - 150 ml/m² a jeden nátěr

750 ml BDO 6 ks / karton, 1 pal. = 504 ks		
báze bílá	9002438156268	1 5626
báze transparentní	9002438156282	1 5628
2,5 litru BDO 4 ks / karton, 1 pal. = 128 ks		
báze bílá	9002438156275	1 5627
báze transparentní	9002438156299	1 5629



Ferabrin Roststop FE 100 / Roststopp Ferabrin FE 100

Bezolovnatý silnovrstvý antikorozní nátěr, odolný povětrnosti, nestékavý, lehce zpracovatelný, s vysokými účinky proti působení koroze. Jednovrstvý nátěr na železo, hliník a čerstvě pozinkované nebo již částečně zvětralé pozinkované plechy, jako např. okapy, garážová vrata, plechové střechy apod. Při zpracování pokud možno neředte. Nářadí čistěte nitroředidlem.

Spotřeba: cca 100 - 150 ml/m² a jeden nátěr

750 ml BDO 6 ks / karton, 1 pal. = 504 ks		
červená, RAL 3009	9002438007928	0 0792
rezedově zelená, RAL 6011	9002438007881	0 0788
stříbřitě šedá, RAL 7001	9002438007843	0 0784
antracit, RAL 7016	9002438007904	0 0790
sépiově hnědá, RAL 8014	9002438007867	0 0786
bílá, RAL 9010	9002438007942	0 0794
2,5 litru BDO 4 ks / karton, 1 pal. = 128 ks		
červená, RAL 3009	9002438007935	0 0793
rezedově zelená, RAL 6011	9002438007898	0 0789
stříbřitě šedá, RAL 7001	9002438007850	0 0785
antracit, RAL 7016	9002438007911	0 0791
sépiově hnědá, RAL 8014	9002438007874	0 0787
bílá, RAL 9010	9002438007959	0 0795
10 litrů BLE 1 pal. = 30 ks		
červená, RAL 3009	9002438113384	1 1338
rezedově zelená, RAL 6011	9002438113391	1 1339
stříbřitě šedá, RAL 7001	9002438213381	2 1338
antracit, RAL 7016	9002438163389	1 6338
sépiově hnědá, RAL 8014	9002438243388	2 4338

03 NÁTĚRY NA KOV A DŘEVO

EAN

Artikl č.


Impregnační základ HL 250 / Holzimprägniergrund HL 250

Účinný bezbarvý rozpouštědlový ochranný a preventivní nátěr dřeva proti modráni, houbám, dřevokaznému hmyzu a vlhkosti. Vhodný pro neošetřené dřevěné plochy a díly v interiéru i exteriéru.

Čištění náradí: nitroředidlem

Spotřeba: cca 80 - 100 ml/m² a jeden nátěr

750 ml	BDO	6 ks / karton, 1 pal. = 504 ks		
	bezbarvý		9002438127435	1 2743
5 litrů	BLE	1 pal. = 72 kbelíků		
	bezbarvý		9002438127442	1 2744



NOVÉ

Nitroředidlo Oxylin AF 200 / Nitroverdünnung Oxylin AF 200

Velmi kvalitní nitroředidlo s vysokou účinností, neobsahuje aromáty. Vhodné pro ředění všech nitrolaků, čištění lakovacích zařízení a odmaštění povrchů před lakováním.

500 ml	BKA	12 ks / karton, 1 pal. = 576 ks	9002438100025	1 0002
1 litr	BKA	6 Stk. / karton, 1 pal. = 360 ks	9002438004569	0 0456
5 litrů	BKA	1 pal. = 126 ks	9002438004576	0 0457
25 litrů	BKA	1 pal. = 16 ks	9002438243807	2 4380
200 litrů	BFA	1 pal. = 2 ks	9002438245153	2 4515

PŘEHLED ODSTÍNŮ LAZUR HL 2500 A HL 3500



PŘEHLED TENDOVÝCH ODSTÍNŮ LAZURY HL 3500



03 NÁTĚRY NA KOV A DŘEVO

EAN

Artikl č.



Lazurová ochrana dřeva HL 2500 / Holzlasur HL 2500

Hlubkově účinná světelně stálá ochrana dřeva proti vlhkosti, plísni, modrání a řasám. Speciální kombinace pojiv a vybraných stálobarevných pigmentů zajišťuje vynikající odolnost ošetřeného dřeva vůči povětrnosti. Navzdory barevné úpravě zachovává dřevo svou přirozenou strukturu. Vhodná pro dřevěná vrata, dveře, okenice, rámy oken, obložení, ploty, sruby, pergoly, střešní podhledy, domovní štíty apod. Používá se neředěná, náradí lze čistit nitroředidlem.

Spotřeba: ohoblované dřevo cca 70 - 100 ml/m² a jeden nátěr
neohoblované dřevo cca 100 - 160 ml/m² a jeden nátěr

750 ml BDO 6 ks / karton, 1 pal. = 504 ks

bezbarvý (pouze pro interiér)	9002438127534	1 2753
föhre	9002438127565	1 2756
lärche	9002438127541	1 2754
kiefer	9002438127497	1 2749
eiche	9002438127558	1 2755
kastanie	9002438127503	1 2750
teak	9002438127466	1 2746
nuss	9002438127473	1 2747
palisander	9002438127480	1 2748

5 litrů BLE 1 pal. = 72 kbelíků

bezbarvý (pouze pro interiér)	9002438127626	1 2762
föhre	9002438127657	1 2765
lärche	9002438127633	1 2763
kiefer	9002438127602	1 2760
eiche	9002438127640	1 2764
kastanie	9002438127619	1 2761
teak	9002438127572	1 2757
nuss	9002438127589	1 2758
palisander	9002438127596	1 2759

Zacováváme německé názvy u spárovaček - tak nevíme zda zde překládat?



Aqua Lazurová ochrana dřeva HL 3500 / Holzlasur HL 2500

Hlubkově účinná vodou ředitelná tenkovrstvá lazura na bázi alkydové pryskyřice. Díky novému typu pojiva proniká tato lazura snadno do dřeva a vytváří atraktivní povrch. Významně snižuje účinek UV záření na dřevo a chrání jej před povětrnostními vlivy. Vhodné pro vnitřní i venkovní použití.

Spotřeba: cca 70 – 80 ml/m² / nátěr, v závislosti na kvalitě povrchu dřeva

750 ml BDO 6 ks / karton, 1 pal. = 504 ks

bezbarvý (pouze pro interiér)	9002438127374	1 2737
lärche	9002438127312	1 2731
kiefer	9002438127381	1 2738
kastanie	9002438127305	1 2730
nuss	9002438127299	1 2729
palisander	9002438127398	1 2739

5 litrů BLE 1 pal. = 72 kbelíků

bezbarvý (pouze pro interiér)	9002438127404	1 2740
föhre	9002438127367	1 2736
lärche	9002438127350	1 2735
kiefer	9002438127411	1 2741
kastanie	9002438127343	1 2734
nuss	9002438127336	1 2733
palisander	9002438127428	1 2742



NOVĚ



Lepicí stěrka **Energy Top** / Energy Top

Minerální prášková lepicí a stěrková hmota s vysokou přídržností na bázi cementu, určená především k lepení desek tepelné izolace a stěrkování zateplovacího systému Murexin ESS. Vhodná také k celoplošnému stěrkování a vyrovnání omítek a betonových ploch v interiéru i exteriéru.

Maximální zrno: 1,0 mm, nanášení ve vrstvě od 2 do 5 mm.

Spotřeba: lepení cca 3 až 5 kg/ m²
stěrkování cca 3,5 až 4,5 kg/m²

25 kg	PS	1 pal. = 48 pytlů		
	šedá		9002689121730	1 2173



Lepidlo **Energy Contact** / Energy Contact

Pastovité bezrozpuštědlové disperzní lepidlo k celoplošnému lepení fasádních desek z polystyrenu na dřevo a dřevotřískové desky v interiéru i exteriéru. Není vhodné k ukládání a stěrkování sklotextilní síťoviny.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na hladkém rovném podkladu

25 kg	KE	1 pal. = 24 věder	9002438124489	1 2448
180 kg	SUD	1 pal. = 3 sudy	9002438139520	1 3952



Lepicí pěna **Energy Foam** / Energy Foam

Nízkoexpanzní polyuretanová pěna připravená k okamžitému použití. Pro rychlé, efektivní a bezpečné lepení tepelného izolantu. Produkt vyniká vysokou počáteční přídržností a nízkou dodatečnou expanzí. Vhodná k lepení izolantu v oblasti fasád, perimetru a střech. Použitelná také k lepení lehkých konstrukčních desek, pórobetonu a vyplňování spár a trhlin v podkladu. V kombinaci s izolační minerální stěrkou **2K BF** pro bezpečné provedení zateplovacích systémů v oblasti perimetru. K lepení izolantu i na bitumenové podklady.

Spotřeba: cca 100ml/m² pro lepení tepelně izolačních desek

- vysoká vydatnost
- obtížně hořlavá (B1)
- univerzálně použitelná

750 ml	BDO	1 pal. = 624 ks, 12 ks / karton	9002438163747	1 6374
--------	-----	---------------------------------	---------------	--------



Sklotextilní síťovina **Energy Textil** / Energy Textile

Alkáliím odolná sklotextilní tkanina pro vyztužení stěrky zateplovacích systémů, přenáší lomové a ohybové zatížení. Možno použít i k vyztužení omítkových systémů.

Šířka role 1,1 m, délka 50 m.

Spotřeba: cca 1,1 běžného metru na 1 m² plochy

50 m ²		1 role, 1 pal. = 33 rolí		
	1 m		9002428040126	4012

04 ZATEPLENÍ

EAN

Artikl č.



Omítková penetrace **Energy Primer** / Energy Primer Putzgrund

Univerzálně použitelná penetrace bílé barvy připravená k použití jako adhezni můstek v systému Murexin ESS, sjednotí nasákavost podkladu. Pro interiér i exteriér. Pod Murexin tenkovrstvé omítky, tj. Energy Crystal, Energy Brilliant, Energy Design, Energy Furioso a Energy Creativ. Na beton, omítky, stěrkové hmoty, minerální, silikátové, disperzní nátěry a armované vrstvy zateplovacích systémů.

Spotřeba: cca 0,20 - 0,25 kg/m² na stěrkové hmotě
cca 0,40 kg/m² na omítce

5 kg	KE	1 pal. = 48 kbelíků		
	bílá		9002438119133	1 1913
	probarvená			

25 kg	KE	1 pal. = 24 kbelíků		
	bílá		9002438114657	1 1465
	probarvená			



Silikonová omítka **Energy Furioso** / Energy Furioso



Pastovitá minerální tenkovrstvá omítka na bázi silikonových pryskyřic. Výrazně vodoodpudivá, odolná povětrnosti, s vysokou paropropustností, velmi odolná znečištění, lehce zpracovatelná. V interiéru i exteriéru k ochraně a ztvárnění fasád i vnitřních stěn. Na beton, omítky, stěrkové materiály a armované vrstvy zateplovacích systémů.

Spotřeba: cca 2,5 kg/m²

25 kg	KE	1 pal. = 24 kbelíků		
K1,5 škrábaná 1,5 mm		cca 2,5 kg/m ²	9002438135430	1 3543



Fasádní barva **Energy Furioso** / Energy Furioso Colour

Barevný nátěr na bázi silikonových pryskyřic s použitím v interiéru i exteriéru. Podklad penetrujte 12 hodin před aplikací nátěru ředěným (20% vody) Energy Furiousem nebo 24 hodin před aplikací Energy Primerem. Nanášení nátěrem, válečkem nebo stříkáním. Stejného barevného odstínu dosáhnete použitím téže výrobní šarže.

Spotřeba: cca 0,35 l/m² při jednom základním a jednom krycím nátěru

5 l	KE	1 pal. = 64 kbelíků		
	bílá		9002438117856	1 1785
	barevná		9002438121723	1 2172

14 l	KE	1 pal. = 24 kbelíků		
	bílá		9002438117894	1 1789
	barevná		9002438121655	1 2165



Mozaiková omítka Energy **Creativ** / Energy Creative

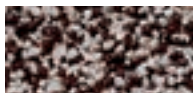
Omítka tvořená organickým pojivem (čistý akryl), probarveným křemičitým pískem, přísadami a vodou, připravená k okamžitému použití. Vodoodpudivá, výrazně odolná povětrnosti, dostatečně paropropustná, omyvatelná, mechanicky odolná. Pro interér i exteriér, zejména na soklové části staveb.

Penetrace: Energy Primer.

Ostatní barevné kombinace dle vzorníku WORLD na vyžádání.

Spotřeba: cca 5,5 kg/m²

25 kg	KE	1 pal. = 24 kbelíků		
M 306			9002438168049	1 6804
M 316			9002438168056	1 6805
M 327			9002438168063	1 6806
M 328			9002438168070	1 6807



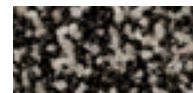
M 306



M 316



M 327



M 328

Možné odchylky barvy oproti skutečnosti mohou být ovlivněny technologií tisku.



Izolace

	strana
01. Základní nátěry	127
02. Izolace bitumenové	128
03. Izolace speciální	129
04. Těsnění spár	133
05. Příslušenství	134

BEZCHYBNÁ IZOLACE - ZÁKLAD KAŽDÉ STAVBY!

01. Základní nátěry

Základ hloubkový AG 3
Izolační nátěr 111 N

02. Izolace bitumenové

Izolační stěrka živičná 1K Express
Izolační stěrka živičná 2K Standard

03. Izolace speciální

Izolační stěrka minerální 2K BF
Těsnicí povlak minerální DS 28
Těsnění supermultifunkční X-Bond MS-A 99
Těsnicí povlak univerzální PU 500
Těsnicí povlak univerzální WD 1K
Tkanina výtuzná NV 110
Přísada tixotropizační WD-1K
Polybond Primer PB 7
Metal Plus MP2
WD Speed 5

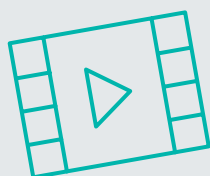
04. Těsnění spár

Primer PU 150
Spárovací hmota záливková PU 50
Spárovací hmota PU 15
Těsnicí tmel X-Bond MS-D 81

05. Příslušenství

Spárová šňůra
Těsnicí páska samolepicí DBS 50
Uhlazovací roztok UG 1





VIDEOTIPY NA ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ

IZOLACE SPODNÍ STAVBY



VEŠKERÁ VIDEA A TIPY
NAJDETE NA WEBU:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Těsnicích izolačních materiálů je k dispozici široké spektrum. MUREXIN nabízí ve svém portfoliu hydroizolační stěrky na bázi bitumenů, cementu a speciálních modifikovaných polymerů. Spolehlivě tak poskytuje vždy ten pravý produkt pro komplexní izolaci stavby – od základů až po střechnu.

Nová speciální hydroizolační stěrka **WD-1K** neobsahuje bitumenové složky a je tak velmi šetrná k životnímu prostředí. Zvládne spolehlivě utěsnit cokoliv jak v interiéru, tak v exteriéru. Jelikož je tato stěrka připravená k okamžitému použití, je práce s ní velmi snadná a komfortní. Pro její aplikaci můžete použít štětec, váleček nebo airless stříkací zařízení. Rozmanité příslušenství k této stěrce umožňuje regulovat rychlost tuhnutí a zajišťuje dokonalou přilnavost na veškerých podkladech. Stejně jako **WD-1K**, také hydroizolační stěrka **2K BF** je bez obsahu bitumenů a je tak ohleduplná k životnímu prostředí a zdraví zpracovatelů, protože neuvolňuje žádné škodlivé látky.

MUREXIN HIGHLIGHTS NAJDETE
NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRANÁCH:

Izolační stěrka minerální 2K BF	129
Těsnicí povlak univerzální WD-1K	131

VYLADĚNÉ IZOLAČNÍ SYSTÉMY PRO VŠECHNY STUPNĚ ZATÍŽENÍ

Murexin dokáže nabídnout odladěné a praxí prověřené hydroizolace na různorodé podklady, stupně zátěže vlhkostí a oblasti použití.

ŘEŠENÍ IZOLACE NA ROZDÍLNÉ PODKLADY

Izolační stěrka minerální **2K BF** je dvousložková minerální ekologická hydroizolační stěrka neobsahující bitumeny. Je trvale pružná se schopností přemostění trhlin. Odolává zatížení zemní vlhkostí i tlakové vodě. Po zaschnutí je bez problémů přetíratelná a umožňuje aplikaci omítek a lepidel bez nutnosti další úpravy. Je vhodná jako podklad před lepením tepelného izolantu. Obrovskou výhodou je schopnost překlenout různé podkladní materiály jako dřevo, OSB desky, asfaltové izolační pásy a plastové dílce.



PRODUKT TIP

Izolační stěrka minerální 2K BF

- překlenuje trhliny
- přetíratelná
- bez rozpouštědel
- bez bitumenů
- pod zateplovací systémy



Informace ke stažení
www.murexin.com

VÍCE NA STRANĚ 129

	Izolační stěrka živičná 1K Express	Izolační stěrka živičná 2K Standard	Izolační stěrka minerální 2K BF
počet složek	1	2	2
možné zatížení	tlaková voda	tlaková voda	tlaková voda
vrstva proti zemní vlhkosti za mokra	3,5 – 4,0 mm	4,5 – 5,0 mm	2,3 mm
vrstva proti zemní vlhkosti po zaschnutí	3,1 – 3,6 mm	3,1 – 3,4 mm	2,0 mm
vrstva proti tlakové vodě za mokra	4,5 – 5,0 mm	6,0 – 6,5 mm	3,0 mm
vrstva proti tlakové vodě po zaschnutí	4,1 – 4,5 mm	4,4 – 4,7 mm	2,7 mm
odolnost vůči dešti	po 3 hod.	po 7 hod.	po 3 hod.
doporučená penetrace		základ AG 3	
spotřeba ve 2 vrstvách – zemní vlhkost	3,5 – 4 l/m ²	4,5 kg/m ²	3,0 kg/m ²
spotřeba ve 2 vrstvách – tlaková voda	4,5 – 5 l/m ²	6,0 kg/m ²	4,0 kg/m ²
spotřeba při lepení XPS desek	2,0 l/m ²	2,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²
aplikace 2 vrstvy – zemní vlhkost		ihned	
aplikace 2 vrstvy – tlaková voda	po zaschnutí		po zaschnutí
zpracovatelnost	stále	1,5 hod.	45 minut
nízkotáčkové míchadlo – typ metly	připravena	RB	WR

01 ZÁKLADNÍ NÁTĚRY



Základ hloubkový AG 3 / Abdichtungsgrund AG 3



Vysoce hodnotný bezrozpuštědlový minerální základní nátěr se zpevňujícím účinkem a hloubkovým průnikem. Na bázi surovin neškodících životnímu prostředí, k použití v interiéru i exteriéru ke zpevnění pískujících a nasákových minerálních podkladů. Jako adhezni můstek pod následně nanášené bitumenové, minerální nebo MS polymerové izolační stěrky a jednosložkové nátěry na beton. Pro kontrolu aplikace je zbarven do modra.

Spotřeba: cca 150 g/m² dle nasákovosti podkladu

5 kg	BLE	1 kbelík, 1 pal. = 96 kbelíků	9002689159025	1 5902
25 kg	BLE	1 kbelík, 1 pal. = 24 kbelíků	9002689159612	1 5961

- modrá barva
- připravený k použití
- zpevňuje podklad
- bez obsahu rozpouštědel



Izolační nátěr 111 N / Isolieranstrich 111 N



Trvale pružný bitumenový nátěr bez obsahu ředidel a plniv. Vysoká odolnost vůči ředěným kyselinám a louhům. Pro vytváření izolačních nátěrů v interiéru i exteriéru, izolaci spodní stavby (min. 3 vrstvy), penetraci pod silnovrstvé bitumenové stěrky a pásy (zpracovávají se studena i za horka). Vhodný jako finální nátěr septiků a jímeč. Pro oživení zvětralých střešních asfaltových lepenek.

Spotřeba: penetrace pod bitumenové stěrky: cca 0,15 l/m²
 penetrace pod asfaltové pásy: cca 0,3 l/m²
 izolační nátěr, střešní lak: cca 0,25 l/m² (min. 2 vrstvy)
 oživovací nátěr na starý asfalt: cca 0,15 l/m²

5 litrů	BLE	1 kbelík, 1 pal. = 72 kbelíků	9002689072102	7210
10 litrů	BLE	1 kbelík, 1 pal. = 42 kbelíků	9002689053873	5387
25 litrů	BLE	1 kbelík, 1 pal. = 16 kbelíků	9002689172109	1 7210

- ochranný izolační nátěr
- penetrace pod živice zpracovávají se za horka
- k oživení starších živých povrchů

02 IZOLACE BITUMENOVÉ


Izolační stěrka živičná 1K Express / Dickbeschichtung 1K Express


Hodnotná jednosložková živičná hydroizolační stěrka plněná polystyrenem a zušlechtěná polymery. Univerzální použití v interiéru i exteriéru, izolace svislých i vodorovných konstrukcí proti zemní vlhkosti a tlakové vodě, vhodná k lepení tepelně izolačních desek v oblasti perimetru.

NOVÉ

- protiradonová izolace
- stříkatelná
- pro lepení izolačních desek XPS a EPS

Spotřeba: viz. tabulka str. 126

32 litrů	KE	1 kbelík, 1 pal. = 12 kbelíků	9002689106616	1 0661
----------	----	-------------------------------	---------------	--------


Izolační stěrka živičná 2K Standard / Dickbeschichtung 2K Standard


Dvosložková bezrozpuštědlová živičná hydroizolační stěrka vyztužená vlákny pro použití v interiéru i exteriéru, izolace svislých i vodorovných konstrukcí proti zemní vlhkosti a tlakové vodě, základy, sklepní zdi, podzemní garáže, šachty, tunely, čistírny odpadních vod, pod potěry na terasách a balkonech, také k lepení tepelně izolačních desek XPS v oblasti perimetru.

Spotřeba: viz. tabulka str. 126

32 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 12 kbelíků	9002689154006	1 5400
-------	----	-------------------------------	---------------	--------

03 IZOLACE SPECIÁLNÍ



Izolační stěrka minerální 2K BF / Bauwerksabdichtung 2K BF



Dvousložková minerální flexibilní hydroizolační stěrka přemostující trhliny, k izolaci svislých i vodorovných konstrukcí proti zemní vlhkosti, zejména na minerální podklady, ale také na dřevo nebo bitumenové lepenky, základy, sklepní zdi, nádrže na užitkovou vodu apod., také k lepení tepelně izolačních desek XPS v oblasti perimetru.

- pod omítky
- přetíratelná

Spotřeba: viz. tabulka str. 126

sada (KE + PS v jednom balení)				
8,32 kg	EH	1 ks, 1 pal. = 39 ks	9002689161028	1 6102
25 kg	EH	1 ks, 1 pal. = 12 ks	9002689149859	1 4985



Těsnicí povlak minerální DS 28 / Dichtungsschlämme DS 28

Síranovzdorná minerální hydroizolační stěrka vhodná pro styk s pitnou vodou. Pro utěsnění svislých a vodorovných ploch v interiéru i exteriéru proti netlakové vodě. Pro izolaci soklů, sklepů, zásobníků na pitnou a užitkovou vodu, štól, podzemních garáží apod. Lze aplikovat přímo na rezné zdivo. Paropropustná, vhodná pro zhotovení fabionů.

Spotřeba: hydroizolace proti zemní vlhkosti: 2-3 kg/m²
hydroizolace proti prosakující netlakové vodě: 4-5kg/m²

- atest na styk s pitnou vodou

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů		
	šedá		9002689075004	7500



Těsnění supermultifunkční X-Bond MS-A 99



Spezialabdichtung X-Bond MS-A99

Vysoce kvalitní pružná jednosložková těsnicí stěrka šedé barvy na bázi MS polymerů. Neobsahuje vodu, rozpouštědla ani silikony. Je trvale pružná, odolná povětrnosti, vhodná jako izolace proti vodě a prostupu vzduchu na všech stavebních konstrukcích (Blower-Door-Test). K utěsnění rámu oken a dveří, trubních prostupů a jako alternativní izolace pod kamenné koberce, obklady a dlažby.

Spotřeba: cca 1,3 kg/m² a 1 mm vrstvy

- jednosložková izolace stavebních konstrukcí
- připravena k aplikaci
- na svislé i vodorovné plochy

13 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 33 kbelíků	9002689121893	1 2189
-------	----	-------------------------------	---------------	--------



Těsnicí povlak univerzální PU 500 / Universal Abdichtung PU 500



Elastický dvousložkový polyuretanový hydroizolační povlak bez obsahu rozpouštědel. Pro utěsnění svislých a vodorovných ploch v interiéru i exteriéru. Splňuje požadavky ČSN EN 14891 (RM P), třídy W1-W6 podle ÖNORM B3407 a třídy zatížení vlhkostí A, A0, B, B0,C.

Spotřeba: cca 1,4 kg/m² a 1 mm vrstvy

23,2 kg	sada			
20 kg	BHO	1 kbelík, 1 pal. = 16 kbelíků, složka A	9002428316061	3 1606
3,2 kg	BKA	1 kbelík, 1 pal. = 99 kbelíků, složka B	9002428316067	3 1604
11,6 kg	sada			
10 kg	BLE	1 ks, 1 pal. = 42 ks, složka A	9002428316078	3 1607
1,6 kg	BKA	1 ks, 1 pal. = 100 ks, složka B	9002428316085	3 1608

PRÉMIOVÁ KVALITA
MAXIMÁLNÍ VÝKON
ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ
JEDNODUCHÁ ZPRACOVATELNOST



www.murexin.com/best4you



Těsnicí povlak univerzální **WD-1K**

Tekutá hydroizolační stěrka pro veškeré stavební izolace a střechy

- tekutá, připravená k okamžitému použití
- šetrná k životnímu prostředí
- bez rozpouštědel, bitumenů a emisí
- trvale elastická
- přemostňuje trhliny v podkladu
- pro interiér i exteriér
- na vodorovné i svislé plochy
- na matně vlhký podklad
- zpracovatelná již od teploty 0°C

Tato revoluční hydroizolační stěrka je vhodná pro veškeré stavební izolace a izolaci plochých střech. Lze ji s jistotou nanášet jak na veškeré minerální podklady (i matně vlhké), tak i na nenasákové podklady, jako je ocel, sklo, plasty a další. Nanášení je možné i na svislé plochy. Oblasti použití jsou velmi rozmanité – od izolace sklepa přes balkóny, terasy, lodžie, zásobníky na vodu a bazény, až po střechu. Dokonce ji lze použít pro utěsnění prostupů v obvodovém plášti pasivních domů (Blower-door-test).

Práce se stěrkou **WD-1K** je velmi snadná a efektivní. Stěrka je z výroby připravena k okamžitému použití a odpadá tak míchání materiálu na stavbě. Nanáší se na podklad pomocí válečku či štetce. Na velké plochy je možné použít airless nástřik.

Součástí portfolia je široké spektrum přísad a doplňkových produktů. Urychlovačem tuhnutí **WD Speed 5** lze tuhnutí stěrky urychlit tak výrazně, že je po pár hodinách pochozí. Tixotropizační přísada stěrku zahustí, takže ji lze nanášet na stěny a dokonce pracovat i nad hlavou. Penetrace **MP Plus 2** a Polybond Primer **PB 7** zase zajistí dokonalou přídržnost na veškeré kovové a plastové prvky, jako např. sloupky zábradlí, okapové plechy, trubní prostupy, okenní rámy apod.



03 IZOLACE SPECIÁLNÍ

Těsnicí povlak univerzální **WD-1K** / Spezialabdichtung WD-1K

Vysoce kvalitní, flexibilní, trvale pružná jednosložková hydroizolační stěrka připravená k použití. Bez obsahu silikonu, rozpouštědel, izokyanátů a vody. Určená pro izolace střeš, spodní stavby a další běžné izolační práce v interiéru a exteriéru. Vhodná pod různé typy finálních krytin, zejména kamenné koberce, keramické dlažby a obklady, minerální stěrky apod.

Spotřeba: cca 2,7kg/m² pro tloušťku vrstvy 2mm

13 kg - světle šedá	KE	1 ks, 1 pal. = 36 ks	9002689313717	3 1371
13 kg - tmavě šedá	KE	1 ks, 1 pal. = 36 ks	9002689313458	3 1345

Tkanina výztužná **NV 110** / Nadelvlies NV 110

Tkanina výztužná NV 110 je speciálně vyvinutá pro použití s hydroizolační stěrkou WD 1K. Plošná hmotnost tkaniny 110g/m². Tkanina slouží k vyztužení izolačního souvrství, jako kontrola nanášené tloušťky a zejména k zajištění překlenutí trhlin, dodatečně vzniklých v podkladu.

Speciální výrobní postup zaručuje, že tkanina je po zatlačení do čerstvé stěrky dokonale prosycena a tím je zajištěno trvalé spojení a vyztužení izolačního souvrství. Důmyslná perforace umožňuje snadný odchod vzduchu pod tkaninou a zabraňuje tvorbě nežádoucích bublin a zvlhnutí tkaniny.

vnější roh (nároží)	STK	20 ks / karton	9002689312482	3 1248
vnitřní roh (kout)	STK	20 ks / karton	9002689312475	3 1247
20 cm / 50 lfm	ROL	5 rolí v balení	9002689312567	3 1256
27,5 cm / 50 lfm	ROL	4 role v balení	9002689312468	3 1246
35 cm / 50 lfm	ROL	3 role v balení	9002689312451	3 1245
55 cm / 50 lfm	ROL	2 role v balení	9002689312444	3 1244
70 cm / 50 lfm	ROL	1 role v balení	9002689312437	3 1243
90 cm / 50 lfm	ROL	1 role v balení	9002689312420	3 1242

Přísada tixotropizační **WD-1K** / Stellmittel WD-1K

Speciální přísada pro zvýšení viskozity hydroizolační stěrky WD-1K. Usnadňuje zpracování na svislých plochách a při zpracování detailů.

Spotřeba: ca 0,25l/kg stěrky

3,5 litru	KE	1 pal. = 85 ks	9002689314479	3 1447
-----------	----	----------------	---------------	--------

03 IZOLACE SPECIÁLNÍ


NOVÉ

- jednosložkový
- bezrozpouštědlový
- pro odpudivé povrchy

Polybond Primer PB 7 / Polybond Primer PB 7


Jednosložkový flexibilní trvale pružný penetrační přípravek pro podklady s nízkým povrchovým napětím, jako je např. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB apod. Pro použití v interiéru i exteriéru jako adhézní můstek pro hydroizolační stěrku WD-1K. Neobsahuje rozpouštědla ani silikony.

Spotřeba: cca 100g/m² při aplikaci válečkem, cca 150g/m² při aplikaci štětcem

1,25 kg	KDO	1 pal. = 320 ks, 4 ks / karton	9002689314240	3 1424
---------	-----	--------------------------------	---------------	--------


NOVÉ

- čistí a odmašťuje
- zajišťuje perfektní přilnavost
- pigmentovaný

Metall Plus MP 2 / Metall Primer MP Plus 2

Vysoce účinný rozpouštědlový čisticí prostředek a adhézní můstek na veškeré kovové podklady. Vhodný také k čištění nářadí při aplikaci WD-1K.

Spotřeba: cca 0,1l/m² při čištění, 0,1l/m² jako adhézní můstek

1 litr	BFL	1 pal. = 360 ks, 6 ks / karton	9002689313434	3 1343
--------	-----	--------------------------------	---------------	--------


NOVÉ

- zkracuje technologickou přestávku
- až pětinasobné urychlení

Urychlovač WD Speed 5 / Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5


Vysoce účinná urychlovací přísada hydroizolační stěrky WD-1K. Přídavkem 300ml balení přísady do 13 kg balení stěrky docílíme cca 5-násobného urychlení tuhnutí stěrky. Vyšší dávkování není přípustné, při nižším dávkování dosahujeme pozvolnějšího urychlení tuhnutí.

Spotřeba: 300ml/ 13kg balení WD-1K

300 ml	KFL	1 pal. = 1.080 ks, 18 ks / karton	9002689313441	3 1344
--------	-----	-----------------------------------	---------------	--------

04 TĚSNĚNÍ SPÁR

**Primer PU 150** / Primer PU 150

Základní nátěr pod spárovací hmoty PU 15 a PU 50. Reguluje nasákavost podkladu a výrazně zvyšuje přídržnost těsnících hmot ve spáře. Pro interiér i exteriér.

Spotřeba: 1 litr na cca 150 bm spáry

1 litr	KFL	6 kan. / karton, 1 pal. = 378 kan.	9002689070320	7032
--------	-----	------------------------------------	---------------	------

**Spárovací hmota zálivková PU 50** / Elastic Vergussmasse PU 50

Pružná dvousložková zálivková hmota šedé barvy na bázi polyuretanu k trvale pružnému utěsnění horizontálních spár. Odolná změnám teplot, rezistentní vůči křehnutí a měknutí. Odolává působení ředěných kyselin a louhů. Možno použít i pro spáry do sklonu 30° při použití Přísady tixotropizační Epoxy TE 2K. Penetrace Primerem PU 150. Mísící poměr ve váhových dílech: A : B = 11 : 1.

Spotřeba: 1,2 kg na cca 1 litr objemu spáry

6 kg	sada			
5,5 kg	BLE	1 kan., 1 pal. = 80 kan. složka A	9002689071921	7192
0,5 kg	BLE	1 kan., 1 pal. = 200 kan. složka B	9002689072072	7207

**Spárovací hmota PU 15** / Fugenmasse PU 15

Jednosložková, trvale pružná těsnící hmota na PU bázi. Vhodná na všechny stavební utěšňovací práce, zejména na velmi namáhané dilatační spáry. Vysoce chemicky odolná a UV stabilní. Tixotropní konzistence. Penetrace Primerem PU 150.

Spotřeba: 1 kartuše na cca 10 bm spáry šířky 5 mm

310 ml	KTU	12 kart., 1 pal. = 1.248 kart.		
	šedá		9002689054306	5430
600 ml	PPE	12 kart., 1 pal. = 660 kart.		
	šedá		9002689079828	7982

• vysoká chemická odolnost

**Těsnící tmel X-Bond MS-D81** / Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81

Těsnící materiál na bázi MS polymerů, jednosložkový, bez obsahu silikonů, vody a izokyanátů, pachově neutrální, odolný povětrnosti a UV záření, vodotěsný, trvale pružný, rezistentní vůči houbám a bakteriím. V interiéru i exteriéru k trvale pružnému utěsnění dilatačních spár. Materiál je přetíratelný, lze jej použít i jako stavební lepidlo.

Spotřeba: 1 kartuše na cca 10 bm spáry šířky 5 mm

290 ml	KTU	12 ks/ karton, 1 pal. = 936 ks		
	bílá		9002428306024	3 0602
	grau		9002428306055	3 0605
	manhattan		9002428306093	3 0609
	silbergrau		9002428306079	3 0607

05 PŘÍSLUŠENSTVÍ


Spárová šňůra / Fugenschnur

Polyuretanová šňůra kruhového profilu k vyplnění hlubších spár. Systémový doplněk pro aplikaci těsnících tmelů na bázi MS, PU a silikonu.

100 m	ROL	5 rolí / karton, 1 pal. = 10 rolí		
	6 mm		9002689077497	7749
	10 mm		9002689177494	1 7749
	15 mm		9002689176435	1 7643
50 m	ROL	5 rolí / karton, 1 pal. = 10 rolí		
	25 mm		9002689277491	2 7749


Těsnicí páska samolepicí DBS 50 / Dichtband selbstklebend DBS 50

Systémový komponent k těsnícím a tekutým fóliím, k bezpečnému přemostění styků stěn, stěn a podlahy, napojovacích a dilatačních spár.

25 bm	ROL	1 role, 1 pal. = 120 ks		
	samolepicí, šířka 100 mm, barva bílá		9002428137796	1 3779



1 ks	STK	25 ks / karton		
	vnější roh 10 cm		9002428310182	3 1018
	vnitřní roh 10 cm		9002428310175	3 1017


Uhlazovací roztok UG 1 / Universal Glätter UG 1

Nízkoviskózní roztok k dokonalému vyhlazení povrchu spár utěsněných silikonovými, MS nebo polyuretanovými tmely.

Spotřeba: 1 l na cca 60 bm spáry

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002428120613	1 2061
5 litr	KKA	1 ks, 1 pal. = 96 ks	9002428120620	1 2062

Betony a potěry

	strana
01. Rychlé potěry	139
02. Přísady	139
03. Betony, potěry a malty	141
04. Ochrana betonu	142
05. Sanace betonu	143
06. Suchá stěna	145
07. Doplnkové materiály	146

NA DOBRÝCH ZÁKLADĚCH SE DÁ STAVĚT!

01. Rychlé potěry

Betonový potěr rychlý SE 24
Podlaha průmyslová minerální FMI 50

02. Přísady

Přísada vodotěsnící do betonu DM 40
Přísada do betonu a malty proti mrazu FS 10
Emulze adhézní HE 20
Přísada do potěru na podlahové vytápění
HV 05
Vlákna polypropylénová
Vlákna ocelová MFT

03. Betony, potěry a malty

Podlaha průmyslová minerální FMI 50
Repol Zálivková malta VS 10
Repol Zálivková malta VM 30
Repol Zálivková malta VM 40
Malta osazovací VS 20

04. Ochrana betonu

Impregnace betonu NE 24
Impregnace betonu TE 18
Impregnace betonu IG 03
Repol Fasádní impregnace S 4

05. Sanace betonu

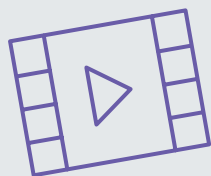
Repol Ochrana výztuže BS 7
Repol Adhezní povlak HS 1
Repol Malta reprofilační s vlákny SMF 30
Repol Malta reprofilační SM 40
Repol Malta reprofilační RM 04
Repol Betonová stěrka BS 05 G
Repol Betonová stěrka BS 10 W
Repol Betonová kosmetika BK 05
Nátěr Euro House Paint RA 100

06. Suchá stěna

Hydroment sušící omítka
Hydroment jemný sanační štuk
Suchá stěna - set IS 48
Suchá stěna - kapilární knot
Suchá stěna - držák SW 30
Suchá stěna - injektáž IM 55

07. Doplnkové materiály

Odbedňovací přípravek ŐKO 100
Ochrana proti odpařování LF3
Malta fixační blesková BP 33
Malta kamnářská OM 20



VIDEOTIPY NA ZPRACOVÁNÍ PRODUKTŮ

MUREXIN SUCHÁ STĚNA



VEŠKERÁ VIDEA A TIPY
NALEZNETE NA WEBU:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2021

Rodina sanačních výrobků se rozrostla o velkou posilu, renomovanou a léty prověřenou odvlhčovací Sušicí omítku **Hydroment**. Dlouholetá stálice mezi sanačními omítkami, která již pomohla zachránit nejednu historickou budovu i rodinný dům, tak doplňuje stávající systém Suchá stěna. Nejen pro osazení elektrických rozvodů pod sanační omítku je určena Blesková malta **BP 33**. Tato směs plně nahrazuje stavební sádku a zajišťuje rychlé a pevné kotvení zárubní, zábradlí, apod. Repol Malta reprofilační s vláknem **SMF 30** je tou správnou volbou pro opravy veškerých betonových schodů, podest a sloupů. Rovněž je neocenitelným pomocníkem pro spádování teras a balkonů při rekonstrukcích. Nový kabát rekonstruovaných betonových prvků zajišťuje jemné betonové stěrky **BS 05G** a **BS 10W**. Tuto šedou a bílou stěrku lze vzájemně míchat a docílit tak jedinečného odstínu betonu.

Tou pomyslnou třešničkou na dortu jsou pak nové silanové impregnace pro betonové podlahy a stěny. Účinně chrání beton před průnikem vody, olejů a ulpíváním nečistot. Impregnace betonu **NE 24** vytvoří trvale mokvý efekt a krásně zvýrazní kresbu betonu. Oproti tomu impregnace **TE 18** po zaschnutí není okem vůbec postřehnutelná a zajišťuje tak perfektní neviditelnou ochranu.

MUREXIN HIGHLIGHTS NAJDETE NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRANÁCH:

Sušicí omítky Hydroment	145
Malta fixační blesková BP 33	146
Repol Malta reprofilační s vláknem SMF 30	143
Repol Betonová stěrka BS 05G, BS 10W	144
Impregnace betonu NE 24	142
Impregnace betonu TE 18	142

I beton může být krásný

S využitím betonové impregnace lze s minimem úsilí dosáhnout opticky atraktivní, odolný, čistý a snadno udržovatelný povrch betonových potěrů a konstrukcí.

DLOUHODOBÁ OCHRANA

Murexin Impregnace betonu NE 24 se vsákne do minerálního povrchu betonu, potěru a stěrek a chrání jej před pronikáním vody, olejů a chemikálií. Nedochozí k uzavření a zaplnění kapilárních pórů a ošetřený povrch tak zůstává paropropustný. Impregnace vytváří hydrofobní povrch, který je snadno čistitelný a vypadá stále jako nový.

VÝDRŽ A ODOLNOST

Podlahy v průmyslových halách, a veřejných budovách budou po ošetření Impregnací betonu **NE 24** dlouhodobě chráněny a tím se logicky významně prodlouží jejich životnost.

TŘPYTIVÉ VÝSLEDKY S MOKRÝM EFEKTEM

Impregnace se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním. Již po deseti minutách je možné ošetřenou plochu vyleštit. Výsledný mokrý efekt povrchu betonu pak vždy závisí na kvalitě povrchu a jeho nasákavosti.

PRODUKT TIP

Impregnace betonu NE 24

- dlouhodobá ochrana
- paropropustná
- vodoodpudivá
- vysoce leštitelná
- tvoří mokrý efekt



Informace
ke stažení

www.murexin.com

VÍCE NA STRANĚ 142



01 RYCHLÉ POTĚRY



Betonový potěr rychlý SE 24 / Schnellestrich SE 24



Hotový suchý beton pochozí po 18 hod., vhodný pro pokládku podlahovin již po cca 24 hod., bez dalších přísad i pro podlahové vytápění. Použití v interiéru i exteriéru.

Spotřeba: cca 20 kg/m² a 1 cm tloušťky vrstvy

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 56 pytlů	9002428089415	8941
-------	----	-------------------------	---------------	------



Podlaha průmyslová minerální FMI 50 / Fließmasse Industrie FMI 50



Samozabíhavá strojně nebo ručně zpracovatelná nivelační hmota pro tloušťky vrstvy 3 – 50 mm, v interiéru i exteriéru ke zhotovení ideálně rovných průmyslových podlah s vysokou mechanickou pevností a vynikající přidržitostí k podkladu. Bez dalších úprav tvoří finální vrstvu podlahy. V případě požadavku je možné povrch opatřit již po 48 hodinách barevným epoxidovým nátěrem.

Spotřeba: cca 1,7 kg/m² a 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks	9002689148135	1 4813
-------	----	----------------------	---------------	--------

- vhodná pod epoxidové a polyuretanové nátěry

02 PŘÍSAKY



Vlákna polypropylénová / Austrofaser PP 12 mm

Polypropylenová nekadeřavá střížová vlákna. Zlepšují všechny vlastnosti betonu a ostatních stavebních hmot obsahujících minerální pojiva. Vlákna se ideálně prostorově a rovnoměrně rozdělují v celém objemu betonové nebo potěrové směsi.

Spotřeba: cca 0,75 kg/m³ do potěru; cca 1,5 kg/m³ do betonové desky

0,75 kg	PS	18 ks / karton, 1 pal. = 504 ks	9002689100386	1 0038
---------	----	---------------------------------	---------------	--------

- redukce smršťovacích trhlin
- ochrana proti odlupování betonu při vyšším mechanickém zatížení



Vlákna ocelová MFT / Stahlfaser MFT

Vlákna z vysokopevnostního válcovaného a tvarově upraveného ocelového drátu s koncovými háčky. Tato vlákna dávají každému potěru nebo podkladovému betonu vynikající pevnostní a dotvarovací vlastnosti. V podkladovém betonu nahrazují klasickou výztuž. Délka 34 nebo 50 mm.

Spotřeba: cca 20 - 35 kg/m³ betonu

20 kg	KTN	1 ks, 1 pal. = 60 ks		
	MFT 34,0		9002689076827	7 682
20 kg	KTN	1 ks, 1 pal. = 60 ks		
	MFT 50,0		9002689076902	7 690

02 PŘÍSAKY


Příspěva vodotěsnící do betonu DM 40 / Betondichtmittel DM 40


Bezchloridová plastifikující tekutá vodotěsnící přísada při výrobě vodou namáhaných železobetonů a předpjatých betonů, vodotěsných betonových van, základů, bazénů apod.

Dávkování: 1% hmotnosti cementu, tj. cca 3 - 4 kg/m³ betonu

1 kg	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689371663	3 1766
5 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 96 kan.	9002689271666	2 7166
25 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 24 kan.	9002689171669	1 7166


Příspěva do betonu a malty proti mrazu FS 10 / Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10


Bezchloridová tekutá ochrana betonu a malty proti mrazu, zejména pro železobeton, předpjatý beton a vápenocementové malty. Při dodržení normalizovaných opatření umožňuje betonáž až do -9 °C. Zvyšuje počáteční pevnost betonu.

Dávkování: 1% hmotnosti cementu, tj. cca 3 - 4 kg/m³ betonu

1 kg	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689117223	1 1722
5 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 96 kan.	9002689117216	1 1721
25 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 24 kan.	9002689117209	1 1720


Emulze adhézní HE 20 / Haftemulsion HE 20


Disperze ke zlepšení přilnavosti čerstvého betonu na starých betonových podkladech. Je vhodná i k výrobě adhezních můstek a jako zušlechťovací přísada do opravných malt.

Spotřeba: jako adhézní můstek - cca 0,15kg/m² (následně vrstvy aplikovat systémem „mokré do mokrého“) pro zušlechťování potěrů a malt - náhrada 20% záměsové vody (cca 25kg/m³ směsi)

1 kg	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689004448	444
5 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 96 kan.	9002689004455	445
25 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 24 kan.	9002689004653	465


Příspěva do potěru na podlahové vytápění HV 05 /


Heizestrichvergütung HV 05

Bezchloridová přísada do potěrů na podlahové vytápění, zlepšuje přilnutí potěru k povrchu topných trub a tím snižuje tepelné ztráty během topení. Umožňuje vytvořit potěr s hladkým povrchem bez trhlin. Zlepšuje zpracovatelnost a zvyšuje pevnost.

Spotřeba: cca 2 kg/m³ potěru, zpravidla 0,5% hmotnosti cementu

1 kg	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689071372	7137
5 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 96 kan.	9002689071389	7138
25 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 24 kan.	9002689071396	7139

03 BETONY, POTĚRY, MALTY


Podlaha průmyslová minerální FMI 50 / Fließmasse Industrie FMI 50


Samozabíhávající strojně nebo ručně zpracovatelná nivelační hmota pro tloušťky vrstvy 3 – 50 mm, v interiéru i exteriéru ke zhotovení ideálně rovných průmyslových podlah s vysokou mechanickou pevností a vynikající přídržností k podkladu. Bez dalších úprav tvoří finální vrstvu podlahy. V případě požadavku je možné povrch opatřit již po 48 hodinách barevným epoxidovým nátěrem.

Spotřeba: cca 1,7 kg/m² a 1 mm vrstvy

- vhodná pod epoxidové a polyuretanové nátěry

25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks	9002689148135	1 4813
-------	----	----------------------	---------------	--------


Repol Zálivková malta VS 10 / Vergussmörtel Repol VS 10


Zatékavá mrazuvzdorná zálivková malta s kompenzovaným smrštěním, určená ke kotvení strojů, sloupů a nosníků. Pro vrstvu do 15 cm. Maximální zrna 2 mm. Velmi rychlý náběh pevnosti. Odbednění možné již po 30 minutách.

Spotřeba: cca 2 kg suché směsi na 1 l malty

- rychlý náběh pevnosti
- zátěž již po 30 minutách

30 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů	9002689120483	1 2048
-------	----	----------------------------	---------------	--------


Repol Zálivková malta VM 30 / Vergussmörtel Repol VM 30


Zatékavá mrazuvzdorná zálivková malta s kompenzovaným smrštěním, určená ke kotvení strojů, sloupů a nosníků. Pro vrstvu do 30 cm, maximální zrna 4 mm.

Spotřeba: cca 2 kg suché směsi na 1 l malty

30 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů	9002689114307	1 1430
-------	----	----------------------------	---------------	--------


Repol Zálivková malta VM 40 / Vergussmörtel Repol VM 40


Zálivková malta s kompenzovaným smrštěním a rychlým náběhem pevností, s vysokou konečnou mechanickou pevností, s výbornou přídržností na beton a ocel. Splňuje požadavky ČSN EN 1504-3 ve třídě R4. Použití v interiéru i exteriéru k zalévání kotevních otvorů strojů, zábradlí apod. Pro vrstvy od 8 mm do 15 cm, při postupném nanášení až do 30 cm. Odolává opakovaným teplotním změnám.

Spotřeba: cca 2 kg suché směsi na 1 l malty

30 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů	9002689146759	1 4675
-------	----	----------------------------	---------------	--------


Malta osazovací VS 20 / Versetzmörtel Repol VS 20


Rychletuhnoucí cementem pojená osazovací malta odolná mrazu a posypovým solím, zušlechťená polymery, určená k ručnímu zpracování v interiéru i exteriéru. Pro osazování a stěrkování betonových prvků zejména na silničních stavbách a při výstavbě kanalizací.

Spotřeba: cca 2,2 kg/m² a 1 mm vrstvy (odpovídá cca 2,2 kg na 1 litr malty)

30 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů	9002689159964	1 5996
-------	----	----------------------------	---------------	--------

04 OCHRANA BETONU



- zvýrazňující mokvý efekt
- i pro magnezitové potěry

Impregnace betonu **NE 24** / Betonimprägnierung NE 24



Transparentní jednosložková rozpouštědlová impregnace na bázi oligomerních siloxanů na minerální podklady jako beton, cementové potěry, stěrky apod. Vynikající odolnost vůči alkáliím. Vytváří hydrofobní a oleofobní povrch s mokřým vzhledem a usnadňuje jeho následnou údržbu. Po zaschnutí je povrch paropropustný a UV stabilní.

Spotřeba: 0,05 – 0,10 l/m² v závislosti na nasákavosti podkladu

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689305453	3 0543
5 litrů	KKA	1 kan., 1 pal. = 42 kan.	9002689162650	1 6265



- neviditelná ochrana
- i pro anhydritové potěry

Impregnace betonu **TE 18** / Betonimprägnierung TE 18



Transparentní jednosložková rozpouštědlová impregnace na bázi oligomerních siloxanů se „suchým“ vzhledem. Pro impregnaci minerálních podlah v interiéru i exteriéru. Po vytvrnutí zůstává povrch podlahy paropropustný a UV stabilní. Konečný hydrofobní efekt závisí na kvalitě impregnovaného betonu.

Spotřeba: cca 0,05 – 0,10 l/m², v závislosti na nasákavosti podkladu

1 litr	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689305453	3 0545
5 litrů	KKA	1 kan., 1 pal. = 42 kan.	9006289164777	1 6477



Impregnace betonu **IG 03** / Boden-/Wandimpraegnierung IG 03



Impregnace betonových podlah a minerálních povrchů vystavených povětrnosti. Zkřemelnění povrchu po aplikaci způsobí jeho zpevnění, povrch je bezprašný se zvýšenou otěruvzdorností. Vhodné použití ve skladech, dílnách a na potěry před volným položením textilních podlahovin.

Spotřeba: cca 0,3 kg/m² podle nasákavosti podkladu

1 kg	KFL	6 ks / karton, 1 pal. = 378 ks	9002689310495	3 1049
5 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 96 kan.	9002689120926	1 2092
25 kg	KKA	1 kan., 1 pal. = 24 kan.	9002689120933	1 2093



Repol Fasádní impregnace **S 4** / Silikonimprägnierung Repol S 4



Impregnace na fasády s mimořádně vysokou odolností proti stárnutí a s dlouhodobým účinkem. Jednosložková, ředidlová, s přísadami proti plísním, řasám a mechu. Paropropustná. Vyrobená na bázi oligomerního siloxanu. Na pohledový beton, přírodní kámen, střešní tašky, pohledové cihelné zdivo, cihelné páskové obklady apod. Omezuje škody způsobené vnikáním vlhkosti do betonu a zdiva.

Spotřeba: cca 0,2 - 0,5 l/m² podle nasákavosti podkladu

1 litr	BKA	6 kan. / karton, 1 pal. = 378 kan.	9002689116875	1 1687
5 litrů	BKA	4 kan. / karton, 1 pal. = 72 kan.	9002689116899	1 1689
25 litrů	BKA	1 kan., 1 pal. = 16 kan.	9002689116882	1 1688

05 SANACE BETONU



Repol Ochrana výztuže BS 7 / Bewehrungsschutz Repol BS 7



Jednosložkový cementem pojený ochranný antikorozní nátěr výztuže. Snadno se zpracovává, rychle vytvrzuje, má výbornou přílnavost na betonu a oceli. Nepropustný pro vodu a chloridy.

Spotřeba: cca 0,2 kg/bm výztuže při 2 nátěrech

2 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 100 kbelíků	9002689114840	1 1484
------	----	--------------------------------	---------------	--------



Repol Adhezní povlak HS 1 / Haftschlämme Repol HS 1

Minerální adhezní můstek s nízkou potřebou vody, i při zpracování ve velmi měkké konzistenci zaručuje dosažení vysoké přídržnosti. Použití jako adhezní můstek při sanacích železobetonových konstrukcí v interiéru i exteriéru na horizontálních i vertikálních plochách a jako adhezní můstek pro spřažené potěry.

Spotřeba: cca 1,5 - 3 kg/m²

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002689112303	1 1230
-------	----	----------------------------	---------------	--------



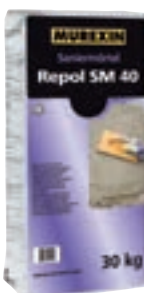
Repol Malta reprofilační s vlákny SMF 30 / Saniermörtel faserverstärkt SMF 30

Malta vytvrzující bez smrštění, vhodná na silné vrstvy a reprofilaci poškozených míst vodorovných, svislých i nad hlavou. Zpracovatelná jak ručně, tak strojně mokřým nástřikem. Pro plošnou vrstvu 0,5 - 3 cm, lokálně do 5 cm. Možno aplikovat bez adhezního můstku na silně navlhčený podkladní beton.

Spotřeba: cca 2 kg suché směsi na 1 l malty

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002689076599	076599
-------	----	----------------------------	---------------	--------

- pro opravy poškozeného betonu
- pro spádování teras
- vyztuženo vlákny proti praskání
- perfektní přídržnost



Repol Malta reprofilační SM 40 / Saniermörtel Repol SM 40



Sanační malta vytvrzující s minimálním smrštěním, vhodná na reprofilaci poškozených míst vodorovných i svislých ploch a při práci nad hlavou. Obsahuje velmi kvalitní plnivo s exaktně stanovenou zrnitostí. Zpracování ručně i strojně mokřým nástřikem. Pro interiéru i exteriéru, pro vrstvy do 4 cm.

Spotřeba: cca 2 kg suché směsi na 1 l malty

30 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů	9002689114314	1 1431
-------	----	----------------------------	---------------	--------



Repol Malta reprofilační RM 04 / Reprofiliermörtel Repol RM 04



Malta s kompenzovaným smrštěním (bobtnavá malta), vhodná na reprofilaci poškozených míst vodorovných, svislých a nad hlavou. Zpracovatelná jak ručně, tak strojně suchým i mokřým nástřikem. Pro vrstvu 1,5 - 4 cm.

Spotřeba: cca 2,2 kg suché směsi na 1 l malty

30 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 42 pytlů	9002689137429	1 3742
-------	----	----------------------------	---------------	--------

- s kompenzovaným smrštěním
- statické reprofilace do 40 mm vrstvy



Repol Betonová stěrka BS 05 G / Betonspachtel Repol BS 05 G



Prášková hydraulicky tuhnoucí stěrková hmota s dobrou přilnavostí. Vhodná k opravám nerovností, lunek, štěrkových hnízd a porušených hran betonových prvků, k uložení volné výztuže a vyplnění dutých prostor při montážních pracích. Odolná mrazu a povětrnosti. Maximální vrstva 5 mm.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na 1 mm vrstvy

5 kg	KE	1 kbelík, 1 pal. = 85 kbelíků	9002689102311	1 0231
25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002689116769	1 1676

- dosažitelné různé odstíny šedi
- barevně lze přizpůsobit betonovému podkladu



Repol Betonová stěrka BS 10 W / Betonspachtel Repol BS 10 W



Minerální prodyšná bílá stěrková hmota tuhnoucí bez napětí vůči podkladu, k ručnímu nanášení, na bázi bílého cementu. K vyhlazení povrchu betonových konstrukcí stěrkováním, k vyplnění trhlin a děr na stěnách a stropech. Maximální vrstva 5 mm.

Spotřeba: cca 1,5 kg/m² na 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002689116998	1 1699
-------	----	----------------------------	---------------	--------

- dosažitelné různé odstíny šedi
- barevně lze přizpůsobit betonovému podkladu



Repol Betonová kosmetika BK 05 / Betonkosmetik Repol BK 05



Rychletuhnoucí, prodyšná a velmi jemná opravná malta. K vyhlazování a opravám nerovnoměrně zbarvených nebo poškozených ploch prefabrikátů a pohledového betonu venku i uvnitř. Maximální vrstva 2 mm.

Spotřeba: cca 1,4 kg/m² na 1 mm vrstvy

25 kg	PS	1 pytel, 1 pal. = 48 pytlů	9002689116776	1 1677
-------	----	----------------------------	---------------	--------

- stěrkování lunek
- opravy prefabrikátů



Nátěr Euro House Paint RA 100 / Euro House Paint RA 100



Vysoce kvalitní nátěr na bázi čistého akrylátu. Nátěr je paropropustný, vodoodpudivý, alkalivzdorný, vysoce elastický a odolný náporovému dešti. Díky vysokému odporu proti pronikání CO₂ představuje ideální nátěr pro ochranu betonu proti karbonataci. Pro nátěry veškerých běžných stavebních podkladů, jako jsou vápenocementové a cementové omítky, betonové konstrukce, šlechtěné omítky, dřevěné konstrukce, neželezné kovy apod. v interiéru i exteriéru. Je vhodný na nové omítky, stejně jako na stávající, pevně držící nátěry při renovacích. Paropropustnost: Sd < 0,2 m.

Spotřeba: 100–150 ml/m²/nátěr

2,5 litru	KE	1 pal. = 84 ks		
		bílá	9002438141394	1 4139
		báze	9002438141400	1 4140

12,5 litru	KE	1 pal. = 24 ks		
		bílá	9002438141417	1 4141
		báze	9002438141424	1 4142

06 SUCHÁ STĚNA



- původní unikátní KEMA receptura
- kvalita prověřená časem
- vhodná pro památkově chráněné objekty

Hydroment sušící omítka

Hotová suchá omítková směs na bázi hydraulických pojiv, písku a speciálních aditiv. Díky speciálnímu složení zajišťuje kontinuální vysoušení zdiva. Je určena k sanaci zdiva zasaženého zvýšenou vlhkostí v interiéru i exteriéru. Vhodná zejména pro omítání soklů, zdiva pod úroveň terénu, to vše i při silné dotaci vlhkostí a salinitou. Díky trvalému odvodu vlhkosti ze zdiva je možno použít jako odvlhčovací řešení v případech, kdy nelze obnovit vodorovné/ svislé hydroizolační souvrství a zabránit tak pronikání vlhkosti do zdiva.

Spotřeba: cca 30 kg/m² při tloušťce vrstvy 2 cm

30 kg	PS	1ks, 1pal. = 42 ks	9002689112310	1 1231
-------	----	--------------------	---------------	--------



Hydroment jemný sanační štuk

Hotová jemná suchá omítková směs na bázi hydraulických pojiv, jemného křemičitého písku a speciálních aditiv. Je určena k povrchové úpravě sanačních omítkových systémů, zejména pro Hydroment sušící omítku, v interiéru i exteriéru.

Spotřeba: cca 3 kg/m²/2 mm

30 kg	PS	1ks, 1pal. = 42 ks	9002689112310	1 1231
-------	----	--------------------	---------------	--------



Suchá stěna - set IS 48 / Mauerwerkssperre Inject IS 48 Set

Set výrobků pro aplikaci Suché stěny - injektáže IM 55.

Obsahuje: 10 balení Suché stěny - injektáže IM 55 po 0,55 kg, 10 ks výtokových trubic, 10 ks injektážních držáků Injekt SW 30 (Set neobsahuje kapilární knoty.)

1 set	SET	1 set, 1 pal. = 57 setů	9002689119401	1 1940
-------	-----	-------------------------	---------------	--------



Suchá stěna - kapilární knot KS 10 / Kapillarstaebchen Inject KS 10

Injektážní vložka ze speciální buničiny k aplikaci Suché stěny - injektáže IM 55, délka 48 cm.

10 ks	PKG	10 ks, 1 karton = 20 balení	9002689119418	1 1941
-------	-----	-----------------------------	---------------	--------



Suchá stěna - držák SW 30 / Saugwinkel rot Inject SW 30

Plastový úhelník k jednoduché aplikaci Suché stěny - injektáže IM 55. Možno použít opakovaně.

1 ks		1 ks, 1 karton = 30 ks	9002689119432	1 1943
------	--	------------------------	---------------	--------



Suchá stěna - injektáž IM 55 / Mauerwerkssperre Inject IM 55

Injektážní kapalina k horizontálnímu utěsnění vlhkých zdí s hydrofobizačním účinkem, použití v interiéru i exteriéru. Prostupuje kapilárami zdiva, reaguje s alkalickými složkami tak, že vytváří nerozpustné vodoodpudivé sloučeniny (zkrémelnění). Na cihelné zdivo, zdivo z přírodního kamene, monolitický nasávkavý beton, smíšené zdivo. Nevhodné použití na nenasávkavé betonové konstrukce a zdivo spojené jílovitými maltami.

Spotřeba: cca 0,1 l/bm a 1 cm tloušťky zdi, dle nasávkavosti

5 litrů	KKA	1 kan., 1 pal. = 96 kan.	9002689119913	1 1991
30 litrů	KKA	1 kan., 1 pal. = 24 kan.	9002689120971	1 2097



- ekologicky šetrný
- ideální pro pohledový beton
- nezanechává mastné stopy

Odbedňovací přípravek **ÖKO 100** / Schaltrennmittel ÖKO 100



Odbedňovací přípravek složený z biologicky odbouratelných složek, šetrný k životnímu prostředí, připravený k okamžitému použití. Neobsahuje těkavá organická rozpouštědla ani minerální oleje.

V interiéru i exteriéru jako odbedňovací přípravek na všechny běžné typy bednění, obzvláště vhodný při zhotovování pohledových ploch z betonu. K ochraně lopat, ložných ploch, dopravních pásů, řetězů, kování apod. u stavebních strojů, nákladních vozidel a jiných stavebních zařízení před usazováním malty a betonu. Pozor: odbedňovací přípravek nelze nanášet na lakované části karoserií apod.

Spotřeba: 1 l na 80 až 100 m²

25 litrů	KKA	1 ks, 1 pal. = 24 ks	9002689106159	1 0615
200 litrů	KFA	1 ks, 1 pal. = 2 ks	9002689106531	1 0653



- spolehlivá ochrana čerstvého betonu
- ekologicky šetrná a odbouratelná

Ochrana proti odpařování **LF 3** / Verdunstungsschutz LF 3



Ochranný prostředek k ošetření čerstvých betonů a malt zamezující předčasné ztrátě záměsové vody. Stříkatelný, vydatný, s okamžitým účinkem. Neobsahuje rozpouštědla. V interiéru i exteriéru jako ochrana před prudkým vysycháním čerstvých cementových směsí vlivem povětrnosti.

Spotřeba: cca 0,15–0,20 kg/m²

25 kg	KKA	1 ks, 1 pal. = 24 ks	9002689089520	8952
200 kg	KFA	1 ks, 1 pal. = 2 ks	9002689139270	1 3927



Malta fixační blesková **BP 33** / Blitzpulver BP 33



Bezchloridový rychlý cement na montáže v mokru a na fasádách. Hodí se ke hmoždinkování a upevňování všeho druhu. Vytvrzuje za cca 2,5 min, zatížitelný po cca 15 min.

Spotřeba: cca 1,0 kg suché směsi na 0,7 l malty

2 kg	KTN	4 ks / karton, 1 pal. = 216 ks	9002689158769	1 5876
6 kg	KTN	1 ks, 1 pal. = 84 ks	9002689158776	1 5877
25 kg	PS	1 ks, 1 pal. = 48 ks	9002689159513	1 5951



Malta kamnářská **OM 20** / Ofenmörtel OM 20



K použití připravená směs šamotových malt vhodná k opravám vyzdívek pecí, kachlových kamen apod. vystavených teplotám do 1200 °C.

Spotřeba: cca 1,4 kg na 1 litr malty

2 kg	KTN	4 ks / folie, 1 pal. = 216 ks	9002689072751	7275
------	-----	-------------------------------	---------------	------



Technické informace,
vzorník **RAL**



RAL barvy

RAL 1000 GRÜNBEIGE	RAL 1001 BEIGE	RAL 1002 SANDGELB	RAL 1003 SIGNALGELB	RAL 1004 GOLDGELB	RAL 1005 HONIGGELB	RAL 1006 MAISGELB
HBW 51	HBW 48	HBW 46	HBW 49	HBW 41	HBW 35	HBW 38
RAL 1007 NARZISSENGELB	RAL 1011 BRAUNBEIGE	RAL 1012 ZITRONENGELB	RAL 1013 PERLWEISS	RAL 1014 ELFENBEIN	RAL 1015 HELLELFENBEIN	RAL 1016 SCHWEFELGELB
HBW 37	HBW 28	HBW 47	HBW 72	HBW 58	HBW 68	HBW 72
RAL 1017 SAFRANGELB	RAL 1018 ZINKGELB	RAL 1019 GRAUBEIGE	RAL 1020 OLIVGELB	RAL 1021 RAPSGELB	RAL 1023 VERKEHRSGELB	RAL 1024 OCKERGELB
HBW 50	HBW 64	HBW 31	HBW 31	HBW 55	HBW 53	HBW 33
RAL 1027 CURRYGELB	RAL 1028 MELONENGELB	RAL 1032 GINSTERGELB	RAL 1033 DAHLIENGELB	RAL 1034 PASTELGELB	RAL 1037 SONNENGELB	
HBW 26	HBW 48	HBW 43	HBW 45	HBW 44	HBW 41	

RAL 2000 GELBORANGE	RAL 2001 ROTORANGE	RAL 2002 BLUTORANGE	RAL 2003 PASTELLORANGE	RAL 2004 REINORANGE	RAL 2008 HELLROTORANGE	RAL 2009 VERKEHRSORANGE
HBW 29	HBW 17	HBW 17	HBW 35	HBW 25	HBW 30	HBW 24
RAL 2010 SIGNALORANGE	RAL 2011 TIEFORANGE	RAL 2012 LACHSORANGE				
HBW 23	HBW 30	HBW 26				

RAL 3000 FEUERROT	RAL 3001 SIGNALROT	RAL 3002 KARMINROT	RAL 3003 RUBINROT	RAL 3004 PURPURROT	RAL 3005 WEINROT	RAL 3007 SCHWARZROT
HBW 13	HBW 11	HBW 12	HBW 9	HBW 8	HBW 7	HBW 6
RAL 3009 OXIDROT	RAL 3011 BRAUNROT	RAL 3012 BEIGEROT	RAL 3013 TOMATENROT	RAL 3014 ALTROSA	RAL 3015 HELLROSA	RAL 3016 KORALLENROT
HBW 9	HBW 9	HBW 33	HBW 12	HBW 28	HBW 44	HBW 14

● V těchto odstínech je k dispozici Spárovací malta Epoxy **FMY 90**

Možné barevné odchylky oproti skutečnosti jsou dány možnostmi tisku.

RAL barvy

						
RAL 3017 ROSE HBW 22 ●	RAL 3018 ERDBEERROT HBW 19 ●	RAL 3020 VERKEHRSROT HBW 14 ●	RAL 3022 LACHSROT HBW 26 ●	RAL 3027 HIMBEERROT HBW 13 ●	RAL 3028 REINROT HBW 17 ●	RAL 3031 ORIENTROT HBW 14 ●
						
RAL 4001 ROTLILA HBW 18 ●	RAL 4002 ROTVIOLETT HBW 12 ●	RAL 4003 ERIKAVIOLETT HBW 25 ●	RAL 4004 BORDEAUXVIOLETT HBW 7 ●	RAL 4005 BLAULILA HBW 20 ●	RAL 4006 VERKEHRSPURPUR HBW 13 ●	RAL 4007 PURPURVIOLETT HBW 6 ●
						
RAL 4008 SIGNALVIOLETT HBW 15 ●	RAL 4009 PASTELLVIOLETT HBW 29 ●	RAL 4010 TELEMAGENTA HBW 18 ●				
						
RAL 5000 VIOLETTBLAU HBW 10 ●	RAL 5001 GRÜNBLAU HBW 9 ●	RAL 5002 ULTRAMARINBLAU HBW 8 ●	RAL 5003 SAPHIRBLAU HBW 7 ●	RAL 5004 SCHWARZBLAU HBW 5 ●	RAL 5005 SIGNALBLAU HBW 10 ●	RAL 5007 BRILLANTBLAU HBW 16 ●
						
RAL 5008 GRAUBLAU HBW 7 ●	RAL 5009 AZURBLAU HBW 12 ●	RAL 5010 ENZIANBLAU HBW 9 ●	RAL 5011 STAHLBLAU HBW 6 ●	RAL 5012 LICHTBLAU HBW 24 ●	RAL 5013 KOBALTBLAU HBW 6 ●	RAL 5014 TAUBENBLAU HBW 22 ●
						
RAL 5015 HIMMELBLAU HBW 19 ●	RAL 5017 VERKEHRSBLAU HBW 12 ●	RAL 5018 TÜKISBLAU HBW 23 ●	RAL 5019 CAPRIBLAU HBW 12 ●	RAL 5020 OZEANBLAU HBW 7 ●	RAL 5021 WASSERBLAU HBW 16 ●	RAL 5022 NACHTBLAU HBW 6 ●
						
RAL 5023 FERNBLAU HBW 17 ●	RAL 5024 PASTELLBLAU HBW 29 ●					
						
RAL 6000 PATINAGRÜN HBW 18 ●	RAL 6001 SMARAGDGRÜN HBW 14 ●	RAL 6002 LAUBGRÜN HBW 11 ●	RAL 6003 OLIVGRÜN HBW 11 ●	RAL 6004 BLAUGRÜN HBW 8 ●	RAL 6005 MOOSGRÜN HBW 7 ●	RAL 6006 GRAUOLIV HBW 8 ●

● V těchto odstínech je k dispozici Spárovací malta Epoxy **FMY 90**

Možné barevné odchylky oproti skutečnosti jsou dány možnostmi tisku.

RAL barvy

						
RAL 6007 FLASCHENGRÜN	RAL 6008 BRAUNGRÜN	RAL 6009 TANNENGRÜN	RAL 6010 GRASGRÜN	RAL 6011 RESEDAGRÜN	RAL 6012 SCHWARZGRÜN	RAL 6013 SCHILFGRÜN
HBW 7	HBW 7	HBW 6	HBW 15	HBW 21	HBW 7	HBW 20
						
RAL 6014 GELBOLIV	RAL 6015 SCHWARZOLIV	RAL 6016 TÜRKISGRÜN	RAL 6017 MAIGRÜN	RAL 6018 GELBGRÜN	RAL 6019 WEISSGRÜN	RAL 6020 CHROMOXIDGRÜN
HBW 8	HBW 7	HBW 13	HBW 20	HBW 27	HBW 58	HBW 8
						
RAL 6021 BLASSGRÜN	RAL 6022 BRAUNOLIV	RAL 6024 VERKEHRSGRÜN	RAL 6025 FARNGRÜN	RAL 6026 OPALGRÜN	RAL 6027 LICHTGRÜN	RAL 6028 KIEFERNGRÜN
HBW 32	HBW 7	HBW 20	HBW 17	HBW 11	HBW 45	HBW 10
						
RAL 6029 MINZGRÜN	RAL 6032 SIGNALGRÜN	RAL 6033 MINTTÜRKIS	RAL 6034 PASTELLTÜRKIS	RAL 6037 REINGRÜN		
HBW 14	HBW 19	HBW 23	HBW 40	HBW 21		
						
RAL 7000 FEHGRAU	RAL 7001 SILBERGRAU	RAL 7002 OLIVGRAU	RAL 7003 MOOSGRAU	RAL 7004 SIGNALGRAU	RAL 7005 MAUSGRAU	RAL 7006 BEIGEGRAU
HBW 26	HBW 33	HBW 23	HBW 21	HBW 35	HBW 19	HBW 17
						
RAL 7008 KHAKIGRAU	RAL 7009 GRÜNGRAU	RAL 7010 ZELTGRAU	RAL 7011 EISENGRAU	RAL 7012 BASALTGRAU	RAL 7013 BRAUNGRAU	RAL 7015 SCHIEFERGRAU
HBW 15	HBW 14	HBW 13	HBW 13	HBW 14	HBW 11	HBW 12
						
RAL 7016 ANTHRAZITGRAU	RAL 7021 SCHWARZGRAU	RAL 7022 UMBRAGRAU	RAL 7023 BETONGRAU	RAL 7024 GRAPHITGRAU	RAL 7026 GRANITGRAU	RAL 7030 STEINGRAU
HBW 8	HBW 7	HBW 10	HBW 24	HBW 10	HBW 9	HBW 30
						
RAL 7031 BLAUGRAU	RAL 7032 KIESELGRAU	RAL 7033 ZEMENTGRAU	RAL 7034 GELBGRAU	RAL 7035 LICHTGRAU	RAL 7036 PLATINGRAU	RAL 7037 STAUBGRAU
HBW 17	HBW 45	HBW 25	HBW 28	HBW 57	HBW 32	HBW 23

● V těchto odstínech je k dispozici Spárovací malta Epoxy **FMY 90**

Možné barevné odchylky oproti skutečnosti jsou dány možnostmi tisku.

RAL barvy



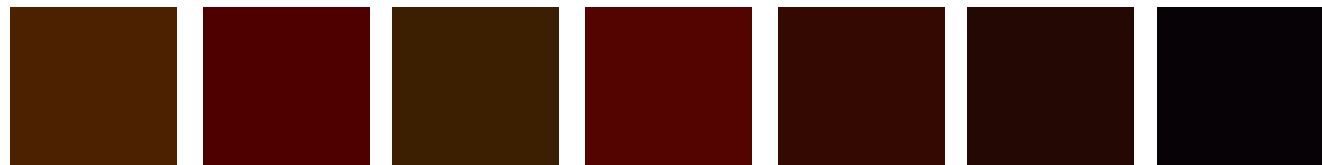
RAL 7038 HBW 45 ACHATGRAU ●
 RAL 7039 HBW 17 QUARZGRAU ●
 RAL 7040 HBW 36 FENSTERGRAU ●
 RAL 7042 HBW 31 VERKEHRSGRAU A ●
 RAL 7043 HBW 12 VERKEHRSGRAU B ●
 RAL 7044 HBW 49 SEIDENGRAU ●
 RAL 7045 HBW 31 TELEGRAU 1 ●



RAL 7046 HBW 26 TELEGRAU 2 ●
 RAL 7047 HBW 59 TELEGRAU 4 ●



RAL 8000 HBW 19 GRÜNBRAUN ●
 RAL 8001 HBW 19 OCKERBRAUN ●
 RAL 8002 HBW 13 SIGNALBRAUN ●
 RAL 8003 HBW 13 LEHMBRAUN ●
 RAL 8004 HBW 14 KUPFERBRAUN ●



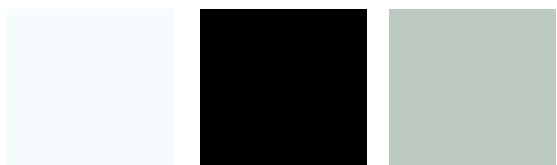
RAL 8011 HBW 8 NUSSBRAUN ●
 RAL 8012 HBW 8 ROTBRAUN ●
 RAL 8014 HBW 8 SEPIABRAUN ●
 RAL 8015 HBW 8 KASTANIENBRAUN ●
 RAL 8016 HBW 7 MAHAGONIBRAUN ●
 RAL 8017 HBW 7 SCHOKOLADENBRAUN ●
 RAL 8019 HBW 7 GRAUBRAUN ●



RAL 8022 HBW 5 SCHWARZBRAUN ●
 RAL 8023 HBW 18 ORANGEBRAUN ●
 RAL 8024 HBW 13 BEIGEBRAUN ●
 RAL 8025 HBW 14 BLÄSSBRAUN ●
 RAL 8027 HBW 7 LEDERBRAUN-TARNFARBE ●



RAL 9001 HBW 76 CREMEWEISS ●
 RAL 9002 HBW 68 GRAUWEISS ●
 RAL 9003 HBW 83 SIGNALWEISS ●
 RAL 9004 HBW 6 SIGNALSCHWARZ ●
 RAL 9005 HBW 4 TIEFSCHWARZ ●
 RAL 9010 HBW 84 REINWEISS ●
 RAL 9011 HBW 5 GRAPHITSCHWARZ ●



RAL 9016 HBW 84 VERKEHRSSCHWARZ ●
 RAL 9017 HBW 05 VERKEHRSSCHWARZ ●
 RAL 9018 HBW 62 PAPYRUSWEISS ●

● V těchto odstínech je k dispozici Spárovací malta Epoxy **FMY 90**

Možné barevné odchylky oproti skutečnosti jsou dány možnostmi tisku.

Všeobecné dodací a platební podmínky

I. Všeobecné

Zboží dodáváme za níže uvedených podmínek. Pokud není uvedeno jinak, platí v ostatním ustanovení Občanského zákoníku č.89/2012 Sb. v platném znění (dále jen Obč. Z.).

II. Objednávání

Veškeré písemné objednávky jsou pro kupujícího závazné. Následně jsou podnikány kroky k dodání objednaného zboží. Objednávka musí obsahovat: název a adresu kupujícího, IČ, jméno a podpis kupujícího, množství a velikost balení podle platného ceníku, požadovaný termín dodávky, v případě, že prodávající zajišťuje dopravu zboží, také způsob dopravy a přesné místo vykládky s kontaktem na osobu pověřenou převzetím zboží. V případě zrušení objednávky či případných dodatků k objednávce se postupuje podle ustanovení zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

III. Realizace dodávek, dodací lhůta

Dodávané zboží je importováno z výroben Schmid Industrie Holding. Standardní dodací lhůta u zboží, které je na skladě, je 2 pracovní dny po dni přijetí objednávky. Expresní dodávky budou realizovány individuálně pouze na základě vzájemné dohody expresních dodacích lhůt s kupujícím za expresní ceny. Vlastní odběr kupujícím je po přijetí objednávky možný ihned. Zboží na objednávku, které není na skladě, zajišťujeme do max. 14 dnů ode dne přijetí objednávky, kratší dobu je třeba sjednat. MUREXIN spol. s r.o. nenes zodpovědnost za prodloužení dodacích lhůt způsobené nepředvidatelnými překážkami a okolnostmi vylučujícími odpovědnost. MUREXIN spol. s r.o. si vyhrazuje právo v případě materiálů MUREXIN zhotovovaných ve více výrobních závodech se shodnými technickými vlastnostmi a jakostními parametry (viz. technický list výrobku), dodávat tyto materiály z libovolné výroby podle svého uvážení. Kupující je povinen zajistit bezodkladně převzetí dodávaného zboží, včetně jeho složení a potvrzení přepravních dokumentů - dodací list, výkaz o přepravě oprávněnou osobou. V případě nepotvrzení dokumentů kupujícím (či nepřevzetí řádně dodaného zboží) si firma Murexin spol. s r.o. vyhrazuje právo zboží nepředat a vzniklé více náklady (popř. náhradu škody tímto způsobené prodávajícím) vyúčtovat kupujícím. Pokud dojde ke zdržení v převzetí zboží z důvodu překážek na straně kupujícího, je prodávající oprávněn přeúčtovat vzniklé náklady kupujícím. V případě dodávky zboží ve fakturované ceně do 25 tis. Kč (bez DPH) na místo určené kupujícím je prodávající oprávněn fakturovat dopravu kupujícím v plné výši. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího. MUREXIN spol. s r.o. umožňuje vrácení nepoužitého, nepoškozeného zboží v původním obalu kupujícím bez uvedení důvodů ve lhůtě do 30 dnů od převzetí zboží kupujícím za poplatek ve výši 20% z fakturované částky.

IV. Místo plnění

Místem plnění je sklad MUREXIN spol. s r.o. v Modřicích a Praze, pokud není dohodnuto jinak. Proávající zajistí naložení materiálů na přepravní prostředek kupujícího. Jako místo plnění lze sjednat

sklad nebo stavbu kupujícího v ČR, pokud není dohodnuto jinak.

V. Obaly

Prodávající plní své povinnosti zajistit zpětný odběr a využití odpadu z obalů zapojením se do Systému sdruženého plnění EKO-KOM pod klientským číslem EK-FO5010044.

EUR palety

Při dodávce zboží na EUR paletách bude kupujícím účtována cena bez DPH ve výši 250,-Kč/ks. Zpět jsou vykupovány EUR palety za cenu bez DPH 225,- Kč/ks. Zpět budou vykupovány pouze palety EUR původní, nepoškozené, bez zjevných závad a neznečištěné dle příslušných ČSN. Proávající vykupuje zpět pouze palety obchodované v aktuálním kalendářním roce. Fakturace vrácených palet bude na základě potvrzených příjemek se splatností 30 dní.

VI. Ceny

Všechny ceny zboží jsou určeny ceníkem MUREXIN v Kč platným v době vystavení dodacího listu v návaznosti na platnou Kupní smlouvu. Nový ceník je pro kupujícího závazný k datu určeném prodávajícím na obalu ceníku.

VII. Platební podmínky

Novým obchodním partnerům dodáme první 3 odběry pouze za platbu předem nebo v hotovosti. Dlouhodobým obchodním partnerům dodáváme na fakturu s běžnou dobou splatnosti 30 dnů, pokud není uvedeno jinak. V ostatních případech dodáváme po uhrazení zálohové faktury nebo proti hotovostní úhradě. Výběr dlouhodobých obchodních partnerů (resp. jejich označení) je na vylučném posouzení prodávajícího. Skonto za sjednanou platbu v dohodnutém termínu je poskytováno z fakturované ceny bez DPH. Zboží zůstává až do úplného zaplacení kupní ceny kupujícím ve výhradním vlastnictví MUREXIN spol. s r.o. Kupující se zavazuje uhradit faktury nejpozději v den uvedený na faktuře jako datum splatnosti. Pokud kupující neuhradí fakturu do 30 kalendářních dnů po datu splatnosti, prodávající předá taktó vzniklou pohledávku k vymáhání a kupující souhlasí s tím, že ponese náklady spojené s vymáháním. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s placením kupní ceny sjednávají smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení. Smluvní strany se zavazují veškeré spory řešit nejprve smírou cestou a v případě, nebude-li možné spor vyřešit smírou cestou, se smluvní strany dohodly, že všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány místně a věcně příslušným soudem.

VIII. Skladování

Při skladování zboží je třeba dbát pokynů uvedených v technických listech jednotlivých výrobků. V případě suchých směsí v papírových pytlích s dobou skladovatelnosti v suchu na dřevěném roštu 6 měsíců a více je třeba bezpodmínečně zajistit, aby při změnách venkovní teploty nedošlo zejména v zimním období k poškození skladovaných materiálů zkondenzovanou vzdušnou vlhkostí. Nevhodné jsou např. netemperované lehké ocelové sklady bez

tepelné izolace. Výrobky, které nejsou odolné vůči mrazu, je nutné přepravovat a skladovat při minimální teplotě +5°C.

Prodávající neodpovídá za vady způsobené neodborným používáním a chybnou manipulací.

IX. Reklamac

Při převzetí zboží kupující obdrží dodací list a potvrdí jeho kopii, kde vyznačí zjištěné rozdíly v dodávce a je povinen zboží prohlédnout. Případné zjevné vady dodaných palet EUR jsou možné pouze ze strany kupujícího pouze v den převzetí dodávky zboží kupujícím na těchto paletách. Proávající upozorňuje kupující, že nepatrné odchylky v barevnosti hmot různých výrobních šarží jsou dané použitými surovinami a technologií zpracování a nemohou být důvodem k reklamaci. Proto v objednávce pro větší plochy je kupující povinen upozornit na nutnost dodání jedné výrobní šarže. Reklamac vad musí být uplatněna písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy byly zjištěny nebo poté, kdy při vynaložení odborné péče měly být zjištěny, a to s přiložením kopie faktury, dodacího listu a s popisem reklamované vady a uvedením reklamačního nároku. Do vyřízení reklamac je kupující povinen reklamované zboží uchovat a odděleně skladovat. V případě neoprávněné reklamac si prodávající vyhrazuje právo požadovat úhradu účelně vynaložených nákladů spojených s řešením reklamac.

Společnost Murexin spol. s r.o. nese záruku za kvalitu výrobků nikoliv za způsob zpracování.

X. Závěrečná ustanovení

Obě smluvní strany jsou povinny v rámci svých možností postupovat tak, aby minimalizovaly případné škody či rizika, která mohou vyplynout z činnosti spojených s plněním smlouvy nebo z použití zboží. Každá ze smluvních stran důsledně zajistí dodržování důvěrnosti obchodních informací, které se týkají vzájemného smluvního vztahu. Všechny uvedené ceny se rozumí bez DPH. S ohledem na obchodní politiku prodávajícího a v rámci zlepšení kvality služeb poskytovaných kupujícím je prodávající oprávněn změnit nebo upravit tyto Všeobecné dodací a platební podmínky. V takové případě prodávající upravené Všeobecné dodací a platební podmínky zpřístupní na své webové stránce www.murexin.cz. Právní vztahy mezi kupujícím a prodávajícím se řídí českým právem.

Tyto všeobecné dodací a platební podmínky nabyly platnosti a účinnosti dne 1. 1. 2021

















Vyhrazujeme si právo na tiskové chyby, omyly a případné úpravy cen.

Uvedené ceny jsou doporučené, pro konkrétní cenovou nabídku kontaktujte příslušného obchodně technického poradce.

Bankovní spojení:
OBERBANK - 2071130688/8040

IČ: 60732008, DIČ: CZ60732008
Firma Murexin spol. s r.o. je zapsána v OR KOS v Brně,
odd. C, vložka 17520

PIKTOGRAMY

-  tónovatelný produkt
-  vysoce vydatný
-  vyztuženo vlákny
-  vhodné na vytápěné potěry
-  odolný mrazu a rozmrazovacím solím
-  pro velkoformátovou keramiku
-  bez obsahu rozpouštědel
-  bez migrujících složek
-  pro přírodní kámen
-  odperlovací efekt
-  maximální tloušťka vrstvy
-  rychletuhnoucí
-  minimální skluz
-  redukovaná prašnost
-  útlum kročejového hluku
-  paropropustný a vodoodpudivý



















VYSVĚTLIVKY BALENÍ

BDO	plechovka
BFA	plechový sud
BFL	plechová láhev
BHO	plechový hobok
BKA	plechový kanistr
BLE	plechový kbelík
BND	svazek
CON	kontejner
KDO	plastová dóza
KE	plastový kbelík
KFL	plastová láhev
KHO	plastový hobok
KKA	plastový kanistr
KS	plastový pytel
KST	ocelový kanistr
KTN	karton
KTU	kartuše
PAR	pár
PKG	balení
PPE	plastové střívkno
PS	papírový pytel
ROL	role
SET	sada
STK	kus
TB	tuba

ZNAČENÍ KVALITY A NOREM DLE PRODUKTOVÝCH SKUPIN

OBKLADY

DLE EN 13888, EN 14891, EN 12002, EN 12004

-  Zkoušeno jako litý vodotěsný výrobek. ČSN EN 14891.
-  Zkoušeno na přemostění trhlin při teplotách do -20°C.
-  Zkoušeno na přemostění trhlin při teplotách do -20°C a přidrženost po kontaktu s chlorovou vodou.
-  Vodotěsná hydroizolace na bázi reaktivních pryskyřic odolná při kontaktu s chlorovanou vodou.
-  Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem.
-  Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem.
-  Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo s prodlouženou dobou zavadnutí.
-  Zlepšené vysoce deformovatelné cementové lepidlo s prodlouženou dobou zavadnutí.
-  Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.
-  Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.
-  Zlepšené vysoce deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.
-  Zlepšené rychle tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem.
-  Zlepšené rychle tvrdnoucí deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem.
-  Zlepšené disperzní lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.
-  Zlepšené lepidlo na bázi reaktivní pryskyřice se sníženým skluzem.
-  Spárovací malta na bázi cementu splňující základní požadavky normy.
-  Spárovací malta na bázi cementu splňující zvýšené požadavky normy s vyšší oděruvzdorností a sníženou nasákavostí.
-  Spárovací malta na bázi reaktivních pryskyřic splňující zvýšené požadavky normy.

ZNAČENÍ KVALITY NIVELAČNÍCH HMOT

PODLAHY

Pevnost v tlaku dle DIN EN 13813

Třída	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Hodnota v N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Pevnost v tahu za ohybu dle DIN EN 13813

Třída	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Hodnota v N/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

ZNAČENÍ KVALITY A NOREM DLE PRODUKTOVÝCH SKUPIN

LITÉ PODLAHY



Systémy pro ochranu povrchu betonu.

NÁTĚRY A ZATEPLENÍ



Q1 – Q4: Kvalita povrchu dle německého cechu sádrokartonářů.



ČSN EN 13963: Spárovací materiály pro sádrové desky.

IZOLACE



Bitumenové silnovrstvé hydroizolační povlaky dle ČSN EN 15820 s třídou vodotěsnosti W2A.



Vodotěsná hydroizolace na bázi reaktivních pryskyřic odolná při kontaktu s chlorovanou vodou.

BETONY A POTĚRY



T2: Přísada pro beton, zdicí a injektážní malty.



T5: Přísada pro beton, injektážní malty a stříkaný beton.



ČSN EN 14889-1: Vlákna do betonu - část 1: Ocelová vlákna - definice, specifikace a shoda.



ČSN EN 1504-2: Systémy pro ochranu povrchu betonu.
Hloubka průniku impregnace min. 10 mm.



ČSN EN 1504-3: Opravy betonu se statickou funkcí a bez statické funkce.



ČSN EN 1504-6: Kotvení výztužných ocelových prutů.



ČSN EN 1504-7: Ochrana výztuže proti korozi.



Odolnost proti obrusu A6.



Odolnost proti obrusu A3.



ČSN EN 998-1: Malta pro vnitřní a vnější omítky.
Pevnost v tlaku po 28 dnech- CS II.



ČSN EN 13279-1: Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky.



ČSN EN 197-1: Cement: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití.



ETA 07: Složení, specifikace a kritéria shody rychletuhnoucích cementů

MODRÝ ANDĚL

Známka **Modrý anděl** garantuje, že takto označený výrobek splňuje ty **nejpřísnější požadavky na ochranu zdraví a životního prostředí**. Pro každou výrobovou skupinu existuje soupis kritérií, které musí výrobky splňovat, aby mohly nést označení Modrý anděl. Kvalita označených výrobků je navíc pravidelně kontrolována nezávislým zkušebním institutem.



EMI-KÓD

Ochranná známka podle GEV (společenství výrobců materiálů ke kladení podlahovin), označení a klasifikace výrobků s kontrolovaným množstvím emisí.

Oblast platnosti:

Základní nátěry, penetrace, nivelační hmoty, lepicí a spárovací malty, podlahové krytiny, dřevěné podlahy, dlažby a obklady, potěry.



MUREXIN

MUREXIN spol. s r.o.
Brněnská 679, 664 42 Modřice, Tel.: 548 426 711
e-mail: murexin@murexin.cz

www.murexin.cz

