

## Základ Supergrund D4 Rapid



- > mnohostranné použití
- > EC 1 - velmi nízké emise
- > rychleschnoucí
- > plněný křemičitým pískem pro lepší přilnavost
- > pro lepení obkladu na obklad

### Popis produktu

Bezrozpouštědlový rychleschnoucí jednosložkový žlutý adhezivní můstek na bázi speciální, vodě odolné disperze, plněný křemičitým pískem, připravený k okamžitému použití. Po zaschnutí vytváří jemně drsný povrch. Vhodný na podklady s podlahovým vytápěním.

V interiéru i exteriéru, jako adhezivní můstek na stěny i podlahy. K přípravě nesavých podkladů použijte materiál neředěný, u savých podkladů ředěný max. 20% vody (u anhydritu max. 5%). Speciálně vhodný před aplikací minerálních lepicích, hydroizolačních a nivelačních hmot a také jako rychlý adhezivní můstek při lepení obkladu na obklad. Základ Supergrund D4 Rapid je možné použít jako penetrační anhydritového potěru před lepením velkoformátové keramiky (plocha max. 10000cm<sup>2</sup>, odpovídá max. rozměru 1x1m). Před použitím jej zředte cca 5% vody. Pro následné lepení keramiky použijte lepicí malty Maximo M41, FBS 75, popř. další lepidla třídy C2F S1.

#### Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
1 KG / KDO	10	320
5 KG / KE		85
10 KG / KE		36

#### Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

### Zpracování

#### Doporučený nástroj:

Malířská štětka, pěnový váleček, štětec.

#### Míchání:

Před použitím promíchat.

## Obklady

### Zpracování:

Základ Supergrund D4 Rapid nanášejte vhodným nářadím rovnoměrně na podklad, zamezte vzniku louží. Při aplikaci na nasávkavé podklady zřed'te max. 20% vody, na anhydritové potěry max. 5% vody. Při aplikaci na anhydritové potěry doporučujeme pomocí štětky či koštěte penetraci důkladně vmasírovat do podkladu. Nanášení dalších materiálů je možné až po zaschnutí Základu Supergrund D4 Rapid. Nežádoucí znečištění odstraňte ještě v čerstvém stavu, nářadí po použití omyjte vodou.

## Technické údaje

Obložitelný	na savých podkladech po cca 15 minutách, na nesavých po 30 minutách (u podkladů citlivých na vlhkost po 2-3 hodinách)
Barva	žlutá
Spotřeba	100 - 150 g/m <sup>2</sup> dle podkladu
Teplota zpracování	> +5°C (nižší teploty zpomalují schnutí)

## Podklad

### Vhodné podklady:

Beton  
Cementový potěr  
Anhydritový potěr  
Litý asfalt  
Sádrové omítky  
Vápenocementové omítky  
Zdivo  
Konstrukční a SDK desky  
Pohledový beton  
Pórobeton  
Dřevité materiály

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

## Pro perfektní systém

### Popis:

Základ Supergrund D4 Rapid je možné použít jako penetraci anhydritového potěru před lepením velkoformátové keramiky (plocha max. 10000cm<sup>2</sup>, odpovídá max. rozměru 1x1m). Před použitím jej zřed'te 5 až 10% vody. Pro následné lepení keramiky použijte lepicí malty Maximo M41, FBS 75, popř. další lepidla třídy C2F S1.

### Pokyny pro produkt a zpracování

#### Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).
- Výrobky na vodní bázi jsou po zředění vodou omezeně skladovatelné, proto je doporučujeme zpracovat co nejdříve.
- Penetrace musí být před další aplikací řádně zaschnuté/ vytvrzené.
- Zaschnuté penetrace vlivem namočení znovu emulgují. Toto zaručuje optimální spojení jednotlivých systémových komponent.

#### Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

#### Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodně šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

### Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty směřjí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. &nbsp; Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese [www.murexin.com](http://www.murexin.com).