

Podlahy

Základ stěrkový DX 10

- > penetrace a uzavření pórů v jednom kroku
- > rychleschnoucí
- > vysoce pružný
- > možnost stažení do nulové tloušťky



Popis produktu

Rychletuhnoucí jemnozrnná, polymery zušlechtěná, flexibilní stěrková a penetrační hmota. Pro jemné vystěrkování podkladu, díky jemnému zrnu je možné stáhnutí do nulové tloušťky. Jako penetrace podkladu před následnou aplikací nivelačních hmot a před lepením parket MS polymerovými a PU lepidly. Následná pokládka disperzních lepidel možná po konzultaci s technikem Murexin. Díky uzavíracímu efektu minimalizuje nežádoucí spolupůsobení lepidel s podkladem a brání pronikání zápachu z podkladu při rekonstrukci. Lze použít i jako výplň spár starých parketových a prkenných podlah i OSB desek s následným vyrovnáním nebo přímým lepením výše uvedenými lepidly.

V případě vyrovnání podlahových nerovností v tloušťkách nad 10mm je třeba podklad penetrovat pryskyřičnými produkty Murexin (EP 70, EP 170, PU5, MS-X 3) a začerstva zasypat křemičitým pískem.

Balení:

Obal: 9kg KE	Velkoobchodní obal	Paleta: 36ks
---------------------	---------------------------	---------------------

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu 365 dní.

Zpracování

Doporučený nástroj

Pomaluběžné míchadlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, nerezové hladítko, špachtle, váleček.

Míchání

Obě složky smíchejte důkladně v předepsaném poměru (prášek: kapalina = 2:1) do vzniku hladké konzistence bez hrudek. Doba míchání cca 2-3 minuty. Míchejte pouze takové množství, které dokážete zpracovat během 15-30 minut.

Podlahy

Zpracování

Namíchanou hmotu nanášejte na podklad válečkem nebo špachtlí/ hladítkem v tloušťce 0 - 3mm. Před následnou aplikací nivelačních hmot není třeba takto upravený podklad dodatečně penetrovat.

Technické údaje

Spotřeba	cca 1,5 kg/m ² /mm
Mísící poměr	prášek : kapalina = 2 : 1
Obložitelný	cca po 2 hodinách
Doba zpracování	cca 15 - 30 min.
Pochůznost	cca po 1 hodině

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

GEV-Emicode: EC 1 Plus

Podklad

Vhodné podklady

běžné stavební nasávkavé minerální podklady
cementové potěry a beton
anhydritové a magnezitové potěry
dřevěné podklady pevně spojené s podkladem (prkenné podlahy s podílem spár)
OSB a DTD desky
zbytky vodounerozpustných stěrek a lepidel
linoleum a PVC krytiny (po řádném očištění a přebroušení)
nesavé podklady (např. keramická a kamenná dlažba, epoxidové nátěry a stěrky,...)
litý asfalt (pískovaný i nepískovaný)

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.

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 vlivů (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.

60045, Základ stěrkovácí DX 10, platné od: 19.08.2022, Martin Bycek, Strana 2

Podlahy

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°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 shodné 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 smějí 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. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahláste. 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.