

Základ speciální DX 9

- > univerzálně použitelný
- > rychleschnoucí
- > minimální spotřeba
- > vynikající přídržnost



Popis produktu

Bezrozpouštědlový rychleschnoucí jednosložkový adhezní 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.

V interiéru a krytém exteriéru jako adhezní můstek na savé i nesavé podklady, na stěny i podlahy.

Jako hloubkový základ vhodný na savé minerální podklady jako např. betonové, anhydritové a magnezitové potěry (i vytápěné). Před pokládkou parket všemi X-Bond a PUR lepidly Murexin bez obsahu změkčovadel. Jako kontaktní můstek před litím veškerých nivelačních hmot a stěrek Murexin do tloušťky vrstvy max. 10mm (viz Zpracování) na staré obklady, terazzo, podlahy znečištěné zbytky vodou nerozpustných lepidel, epoxidové nátěry, parozábrany na bázi MS polymerů a epoxidových pryskyřic (bez obsahu migrujících látek), dřevěné podklady, kov a obrokovaný nebo broušený litý asfalt.

Nevhodné na PU penetrace, nebroušené OSB desky a OSB desky s povrchovou úpravou Conti-Finish.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
10 KG / KKA		42
5 KG / KKA		96

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 zpracováním řádně protřepejte.

Podlahy

Zpracování:

Na očištěný podklad nanášejte rovnoměrně. Vyvarujte se vzniku kaluží na povrchu. Na nenasákavé podklady nanášejte neředěný. V případě silně nasákavých cementových podkladů ředte až do poměru 1:3 čistou vodou. Na anhydritové potěry ředte čistou vodou max. 1:2.

Upozornění: Na nenasákavých podkladech dodržte max. tloušťku nivelační hmoty 10mm (výjimka SL 52, FZ 100). V případě potřeby vyšší tloušťky nivelační hmoty doporučujeme aplikovat nadvakrát. Po vyschnutí první vrstvy (min. 24 hod) penetrujte ředěnou DX 9 (max. 1:3) a poté aplikujte druhou vrstvu. Tloušťka druhé vrstvy musí být nižší než tloušťka první vrstvy.

Nářadí očistěte ihned po použití vodou. Penetrační znečištěné okolní plochy očistěte okamžitě vodou. Další práce je možno provádět po rovnoměrném proschnutí penetrace, v závislosti na teplotě cca po 30 až 60 minutách.

Technické údaje

Obložitelný	40 minut (na nesavém podkladě)
Hustota	cca 1,1 g/cm ³
Barva	lila
Spotřeba	50 - 70 g/m ² dle nasákavosti podkladu
Doba schnutí	30 - 60 minut
Teplota zpracování	> +15°C až 25°C

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)

EC1-PLUS, GISCODE D1 / lösemittelfrei nach TRGS 610

Podklad

Vhodné podklady:

běžné stavební nasákavé minerální podklady
cementové potěry
beton
anhydritové potěry
litý asfalt
dřevěné podklady (s výjimkou nebroušených OSB desek)
betonové panely
epoxidové stěrky a parozábrany
stávající obklady a dlažby

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.

60012, Základ speciální DX 9, platné od: 12.11.2019, Bycek Martin, Strana 2

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.
- produkt obsahuje MIT/BIT - informace pro alergiky na tel. +43 2622 27401 161

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.
- skladujte mimo dosah dětí
- během práce nejezte, nepijte a nekuřte
- zbytky produktu nevylévejte do kanalizace

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.
- používejte vhodné ochranné rukavice a brýle
- zabraňte přímému kontaktu materiálu s pokožkou a očima

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. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následně 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.