

Primer PU 150

- > na savé i nesavé podklady
- > zlepšení přídržnosti pružných těsnicích hmot
- > jednoduchá aplikace



Popis produktu

Tekutý rozpouštědlový základní nátěr zlepšující výrazně přídržnost polyuretanových těsnicích tmelů, uzavírá póry, koriguje nasákavost, působí jako izolace proti vztlínání vlhkosti. Tuhne vzdušnou vlhkostí. V interiéru i exteriéru jako adhezní můstek ke zlepšení přídržnosti pružných spárovacích materiálů, zejména polyuretanových, v běžných i dilatačních spárách, na savé i nesavé podklady.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
KFL	6	378

Skladování:

V suchu na dřevěných rostech v neporušeném originálním balení po dobu cca 24 měsíců. Chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Štětec, hadřík nepouštějící vlákna.

Zpracování:

Na nesavé podklady nanášejte nasyceným hadříkem, pokud je hadřík již znečištěn, vyměňte jej. Na savé podklady použijte k nánosu štětec, nanášejte sytě, dokud nevznikne viditelná uzavřená vrstva. U citlivých materiálů, jakým je například mramor, proveďte zkoušku „snášlivosti“ obou materiálů. Nanesený Primer PU 150 nechte odvětrat, po dobu minimálně 30 minut, maximálně však 8 hod. Před nanesením spárovací hmoty chraňte nános nátěru před působením vlhkosti, vniku prachu a jiných nečistot.

Technické údaje

Doba odvětrávání	minimálně 30 minut, maximálně 8 hodin
Hustota	cca 1,0 g/cm ³
Viskozita	cca 50 mPas
Spotřeba	cca 1 l na 150 bm spáry, dle pokladu

Podklad

Vhodné podklady:

Podklad musí být nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Nerovnosti v podkladu, jako spáry ve zdivu, lunkry a kaverny v hloubce do 5mm vyrovnejte pomocí záškrabu. Hlubší nerovnosti vyrovnejte vhodnou reprofilační maltou. Podklad může být matně vlhký.

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 jednotlivých balení.
- 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).

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, opačně 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

Podrobné informace o výrobku týkající se jeho složení, bezpečném zacházení a ochraně zdraví při zpracování naleznete v příslušném Bezpečnostním listu výrobku.

Obecná doporučení pro hygienu a ochranu zdraví při práci:

- skladujte odděleně od potravin a krmiv
- znečištěný oděv ihned odložte
- při přestávkách a po skončení práce si umyjte ruce

86700, Primer PU 150, platné od: 22.03.2021, Bycek Martin, Strana 2

Izolace

- zabraňte styku výrobku s pokožkou a očima

Ochrana dýchacích cest:

- filtr třídy P2

Ochrana rukou:

- noste pracovní rukavice. Materiál musí být nepropustný a odolný vůči v produktu obsaženým látkám.

- doporučujeme používat rukavice ze stabilního materiálu (např. nitril)

- kvalita ochranných pomůcek nezávisí jen na použitém materiálu, ale může se lišit výrobce od výrobce.

Ochrana očí:

- používejte vhodné ochranné brýle

Ochrana pokožky:

- noste vhodný pracovní oděv

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 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.