

Spárovací hmota PU 15

- > vysoce chemicky odolná
- > trvale pružná
- > výborná přídržnost a tažnost
- > interiér i exteriér



Popis produktu

Trvale pružná jednosložková spárovací hmota určená pro extrémní zatížení, UV stabilní, na bázi polyuretanu. V interiéru i exteriéru k vyplnění silně namáhaných dilatačních i klasických spár všech stavebních konstrukcí, zejména na fasádách, v litých epoxidových nebo polyuretanových povlacích, v keramických obkladech a dlažbách, vhodná na podlahách s vytápěním, vhodná i pro pevné nebo pohyblivé spáry.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
12 STK / <600ml_PPE>	12	660 <PPE>
12 STK / <310ml_KTU>	12	1248 <KTU>

Skladování

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu 270 dní

Zpracování

Doporučený nástroj

Ruční nebo tlaková vzduchová výtlačná pistole pro kartuše.

Zpracování

Spárovací hmotu PU 15 vnášejte do spáry pomocí ruční nebo vzduchové tlakové pistole. Hluboké spáry vyplňte Murexin Spárovou šňůrou vhodného průměru. V žádném případě nepoužívejte k vyplnění prostoru spáry písek nebo jiný podobný materiál. Pro finální uhlazení tmelu ve spáře doporučujeme Uhlazovací roztok UG1.

Následná opatření: tmel během tuhnutí chraňte před deštěm, prachem a znečištěním.

Technické údaje

Hustota	cca 1,20 g/cm ³
Spotřeba	cca 1,2 kg / litr objemu spáry
Odolný dešti	po úplném vytvrzení
Doba tvorby kůže	po cca 60 min
Vytvrzení	cca 3 - 5 mm / den
Tvrдость Shore D	cca 40
Mezní protažení	cca 250 %
Teplotní odolnost	-30°C až +80°C

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
- zabraňte styku výrobku s pokožkou a očima

Ochrana dýchacích cest:

- v dostatečně větraných prostorách není požadována

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 směji 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.