

Spárovací hmota akrylová AC 10



- > výborná zpracovatelnost
- > přetíratelná
- > neobsahuje rozpouštědla

Popis produktu

Jednosložková těsnicí hmota na bázi akrylu, připravená k okamžité aplikaci, rozpustná ve vodě, bez zápachu, neobsahuje rozpouštědla ani ftaláty. Dobrá odolnost povětrnosti a světelná stálost předurčují výrobek i pro použití v exteriéru. Materiál se velmi dobře zpracovává a uhlazuje, lze jej také stěrkovat. Po vytvrzení je přetíratelný a je možné na něj aplikovat i omítku. V interiéru i exteriéru k utěsnění spár a trhlin v omítkách, betonu, cihelném zdivu, dřevotřískce, sádkkartonu, betonu, pórobetonu, ve dřevěných konstrukcích, v nasávkavé keramice, hliníku a antikorozně ošetřených kovech tam, kde lze očekávat jen menší dilatační pohyby. Nevhodné použití do prostor zatížených vlhkostí.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
310ml / KTU	12	936

Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 24 měsíců, chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Ruční nebo vzduchová výtlačná pistole.

Zpracování:

Odšroubujte zátku a odřízněte horní díl závitového konusu na horní ploše kartuše. Na závit našroubujte pastikovou hubici a seřízněte ji v místě odpovídajícímu šířce spáry. Ruční nebo vzduchovou výtlačnou pistolí nanášejte těsnicí hmotu rovnoměrně do spáry. Spáru uhladte vodou s přídavkem saponátu nebo speciálním uhlazovacím roztokem. Po úplném vytvrzení lze spáru vyplněnou Murexin Spárovací hmotou akrylovou AC 10 přetírat obvyklými disperzními barvami. Vzhledem k rozdílné nasávkavosti podkladu je však možný vznik barevných stínů v nátěru. Materiál chraňte až do úplného vytvrzení před deštěm a mechanickou zátěží. Zamezte vnikání prachu a nečistot na povrch čerstvé hmoty.

Technické údaje

Hustota	cca 1,62 g/cm ³
Vytvrzení	1-2 mm / den
Barva	bílá
Spotřeba	1 kartuše na cca 12,5 bm spáry rozměru 5 x 5 mm
Protažení při porušení	150 %
Doba tvorby kůže	cca 10 min.
Tvrdość Shore A	cca 35 - 40
Teplota zpracování	+5°C až +40°C
Maximální přípustná deformace	10 %

Podklad

Vhodné podklady:

Vapennocementove a cementove omítky tridy P Ic; P II; P III

Vapennocementove a cementove omítky tridy P II & P III

Sadrove omítky a sterky tridy P IV u. PV

SDK desky

Beton, Porobeton

Presne zdivo

Soudrzne stare natery

Musí být suchý a čistý, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, nenosných starších nátěrů, všech ostatních separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat platným normám a nařízením.

Pro perfektní systém

Systémové produkty:

Základ hloubkový LF 14, Spárovací hmota akrylová AC 10

Popis:

Murexin Základ hloubkový LF 14 neředěný k penetraci porézních a nasákavých podkladů. Alternativně lze použít

k penetraci i Spárovací hmotu akrylovou AC 10 ředěnou vodou v poměru 1 díl hmoty AC 10 ku 2 dílům vody.

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).

Poznámky k prostředí:

50300, Spárovací hmota akrylová AC 10, platné od: 26.03.2021, Byček Martin, Strana 2

Nátěry

- 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 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:

- 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 následně 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.