

Lité povlaky

Základ objektový OG 80



- > penetrace a uzavření pórů v jednom kroku
- > pro interiér i exteriér
- > výborná smáčivost podkladu



Popis produktu

Plněný dvousložkový systém na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, určený pro univerzální použití ve stavebnictví. V interiéru i exteriéru jako penetrace a parozábrana. Pro potřeby penetrace a vyplnění pórů je pryskyřice naplněna již z výroby křemičitou moučkou. Po naplnění křemičitým pískem lze použít také jako záškrab a plastbeton.

Balení

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
25 KG / < BHO >	-	16 < BHO >
5 KG / < BLE >	-	80 < BLE >

Skladování

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

Zpracování

Doporučený nástroj

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, hladká stěrka, gumová stěrka, váleček.

Míchání

Nejprve dobře promíchejte složku A. Poté v čisté míchací nádobě míchejte nízkootáčkovým elektrickým mísidlem obě složky v přesném váhovém poměru A : B = 5 : 1. Doba míchání cca 2 až 3 minuty. Promíchejte i materiál u dna obalu. Po promíchání přelijte homogenní směs do další čisté nádoby a jen krátce znovu promíchejte. Máte pak kontrolu, že obě složky byly smíchány bezezbytku v předepsaném poměru a nemůže dojít k poruchám při tuhnutí a tvrdnutí hmoty (lepivá místa).

Zpracování

Dle zamýšleného použití materiál vylejte na připravený podklad a pomocí válečku nebo hladítka rovnoměrně rozetřete.

Při použití jako penetrace rovnoměrně nanášejte na podklad válečkem či stěrkou a začerstva zasypejte křemičitým pískem frakce 0,3-0,8mm.

Při použití jako parozábrana nejprve penetrujte podklad (cca 250g/m²) a po 12 až 48 hodinách

Lité povlaky

- Kbelíky/ plechovky s materiálem opatrně otevřete a obsah dobře promíchejte.
- V případě míchání menších množství používejte přesné váhy.
- Po smíchání jednotlivých složek pryskyřice produkt neprodleně zpracujte.
- Pryskyřice na vodní bázi jsou po naředění vodou pouze omezeně skladovatelné. Proto je doporučujeme pokud možno bez prodloužení spotřebovat.
- Penetrace musí být před další aplikací řádně zaschnuté/ vytvrzené.
- Pryskyřice na rozpouštědlové bázi produkují v čerstvém stavu charakteristický zápach.
- Pryskyřičné povrchy jsou při teplotě 20°C pochozí cca po 24 hodinách, mechanicky zatěžovat lze po 3 dnech, po 7 dnech od aplikace jsou pak chemicky odolné.
- V případě zatížení UV zářením, vysokými teplotami a působením určitých chemikálií může dojít na povrchu ke změně barevnosti, resp. ke žloutnutí. Toto však nepředstavuje podstatný vliv na funkčnost materiálu.
- Neupotřebitelné zbytky promíchávaných pryskyřic smíchejte s křemičitým pískem. Předejdete tak silnému zahřívání materiálu a případnému vznícení a dýmání.

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.
- Při aplikaci musí být teplota min. o 3°C vyšší než teplota rosného bodu (tu lze stanovit tabulkově, popř. online).
- Během tuhnutí reakčních materiálů chraňte jejich povrch před znečištěním (hmyz, prach, apod.).
- Při technologické přestávce mezi jednotlivými vrstvami delší než 48 hodin doporučujeme mezibrus.
- V prostorách vystavených UV záření doporučujeme používat produkty odolné žloutnutí.

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.
- V případě aplikace na větší plochy pracujte v dostatečném počtu. Vyhněte se napojování jednotlivých ploch po zavaznutí povrchu.
- Smykové a abrazivní zatížení ploch může způsobit poškození povrchu.

Udávané hodnoty představují průměrné hodnoty, získané při testování za laboratorních podmínek. S ohledem na použití přírodních surovin ve výrobě se mohou vlastnosti jedn. šarží mírně odlišovat, což však nepředstavuje žádné riziko na konečné vlastnosti produktu.

Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace ohledně složení, ochrany zdraví a nakládání s výrobkem naleznete v bezpečnostním listu.

Ochrana osob:

Obecné ochranné a hygienické opatření:

- skladujte odděleně od potravin a krmiv
- kontaminovaný oděv ihned svlékněte
- při přerušení nebo po skončení práce si umyjte ruce
- zabraňte kontaktu výrobku s očima či kůží

Ochrana dýchacích cest:

- při krátkodobém kontaktu: vhodný respirátor
- při dlouhodobém či intenzivním kontaktu: dýchací přístroj

Ochrana rukou:

- ochranné rukavice
- materiál rukavic musí být z nepropustného materiálu odolávajícímu působení produktu/ jeho složek
- kvalita ochranných rukavic se napříč dodavateli výrazně liší. Odolnost doporučujeme ověřit zkouškou.
- dobu odolnosti rukavic vůči působení výrobku je třeba zjistit u dodavatele a dodržovat ji.

Ochrana zraku:

- vhodné, k obličejí přiléhající ochranné brýle

Ochrana kůže:

- vhodný pracovní oděv

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní

Lité povlaky

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.