

Lité povlaky

Impregnace nasávkavé keramiky Cura IL 20



- > chrání a uzavírá povrch
- > oživuje vzhled
- > bez nutnosti leštění

Popis produktu

Hodnotná impregnace k ochraně povrchu nasávkavých neglazovaných dlažeb a obkladů. Výrobek je bez zápachu, není mísitelný nebo ředitelný vodou. Proniká do hloubky, nevytváří vrstvu ani lesk. Usnadňuje údržbu, dává povrchu zajímavý rustikální vzhled, oživuje barevnost.

V interiéru i exteriéru k impregnaci a ošetření neglazovaných nasávkavých dlažeb a obkladů, tj. zejména klinkerů, keramiky, obkladových cihelných pásků, štípaného kamene, cihelného zdiva, cementových potěrů apod.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
1 L / KFL	6	378

Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 60 měsíců, chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Štětec, váleček, hadr (nepouštějící vlákna).

Zpracování:

Štětcem, válečkem z jehněčí kůže nebo měkkým hadrem naneste na podklad a roztáhněte po ploše. U méně nasávkavých podkladů nanášejte jen v tenké vrstvě, přebytky impregnace ihned odstraňte. Při slábnoucím účinku impregnace lze čas od času nanos opakovat. Účinnost v interiéru je po více měsíců až jeden rok, závisí však na charakteru používaných mycích a ošetřujících přípravků. Alkalické odmašťující čističe účinnost impregnace výrazně zkracují. V exteriéru je doba funkčnosti závislá na expozici povětrnosti, max. však cca 6 měsíců.

Ošetřená plocha je opět pochozí po cca 2 – 12 hodinách v závislosti na nasávkavosti podkladu/ rychlosti schnutí.

Technické údaje

Hustota	cca 0,86 g/cm ³
Spotřeba	1 litr vystačí až na 20 m ² (závisí na nasákavosti podkladu)
Teplota zpracování	+5°C až +25°C
Vzhled	čirá nažloutlá kapalina

Podklad

Vhodné podklady:

Požadavky na minerální podklady:

Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení IBF – Průmyslové podlahy na bázi reaktivních pryskyřic. Musí být suchý, nosný, čistý, zbavený prachu a všech separačních vrstev a částic. Zbytková vlhkost podkladu max. 4% hmotnostní (max. 2,4%CM). Teplota podkladu min. +12°C a o 3°C vyšší, než teplota rosného bodu. Přídržnost povrchových vrstev podkladu v průměru alespoň 1,5N/mm² (nejmenší hodnota min. 1,1N/mm²).

Na veškeré nasákové, pálené keramické prvky a obklady, stejně jako na nasákové cementové podklady. Životnost v exteriéru je limitována.

Pokyny pro produkt a zpracování

Důležité upozornění:

Nepoužívejte na glazované, leštěné nebo lakované povrchy. Ve sporných případech doporučujeme zkoušku aplikace na vhodném, málo viditelném místě. Neaplikujte na právě vytápěné horké povrchy (kachlová kamna).

Možné problémy:

Materiál neschne: Příčinou je nános příliš velkého množství materiálu nebo nesavý podklad. Přebytek materiálu odstraňte po cca 2 – 3 dnech měkkým suchým hadrem.

Při dlouhodobém skladování nebo skladování při vysoké teplotě může dojít ke ztmavnutí plastové láhve a její mírné deformaci. Produkt sám je však použitelný po mnoho let bez omezení.

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.

Lité povlaky

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.

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 smějí 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.