

Impregnace - kamenná pečeť

Cura SI 90



- > dlouhodobá bezbarvá ochrana
- > odolná povětrnosti a žloutnutí
- > zvýrazňuje barevnost a strukturu

Popis produktu

Bezropouštědlová transparentní impregnace s redukovaným obsahem aromátů připravená k okamžité aplikaci, především k ochraně povrchu nasávkavého přírodního a umělého kamene. Vniká do pórů kamene, vytváří na povrchu sametově matný ochranný film, současně zvýrazňuje barevnost a strukturu materiálu. Uspadňuje údržbu, zvyšuje odolnost povrchu vůči povětrnostním vlivům a výrazně snižuje vnikání prachu a vlhkosti do pórů kamene a tím redukuje dlouhodobě možné znečištění povrchové vrstvy.

V interiéru i exteriéru k ochraně nasávkavého přírodního i umělého kamene a nasávkavých keramických obkladů a dlažeb před působením povětrnosti.

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

Zpracování:

Na očištěnou plochu nanášejte materiál vhodným štětcem nebo válečkem z jehněčí kůže v rovnoměrné vrstvě. Používejte čisté náradí. Vyvarujte se tvorby louží a napěnění impregnace. Zpracovávejte obdobně jako běžné impregnace. Účinnost impregnace v interiéru je několik let, v exteriéru vzhledem k méně příznivým podmínkám cca 1 rok.

Impregnace – kamenná pečeť pololesk Cura IS 90 odolává žloutnutí a posypovým solím. Po jejím zvětrání je možné kdykoliv po běžném očištění povrchu impregnaci znovu i vícekrát naaplikovat.

Technické údaje

Hustota	cca 0,83 g/cm ³
Spotřeba	1 lit vystačí na cca 10 m ²
Doba schnutí	cca 60 Min.
Teplota zpracování	+5°C až +25°C
Vzhled	mléčně bílá 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).

Vhodné použití na všechny nasávkavé přírodní i umělé kameny, betonové prvky, žulu, vápenec, pískovec, vymývaný beton apod.

Nevhodné použití na leštěné nebo velmi jemně broušené povrchy a pálené materiály, jako např. klinkery, cotto dlaždice, keramické slinuté obklady apod.

Podmíněné použití na silně zatěžované pochozí plochy (nákupní centra apod., z důvodu kratší životnosti ochrany) a v exteriéru (z důvodu vlivu vlhkosti).

Vzlínající vlhkost nebo vnější vlhkost pronikající trhlinkami v povrchu, která se dostane pod vrstvu impregnace, může způsobit mléčné zakalení impregnace s jejím následným vrstevnatým odlupováním. Proto doporučujeme použití v exteriéru pouze na zastřešených plochách, nebo provedení zkušební aplikace k ověření funkčnosti impregnace v daném místě.

Pokyny pro produkt a zpracování

Doporučení:

Okolní plochy citlivé na rozpouštědla při aplikaci impregnace zakryjte. Podklad musí být dostatečně vyzrálý, čistý a suchý. Vzhledem ke skutečnosti, že nános impregnace povrch podkladu uzavře (vytváří film), je nezbytné, aby byl podklad dostatečně vyschlý a musí být jisté, že nehrozí nebezpečí dodatečně vzlínající vlhkosti. Nenanášejte za teploty nad +25°C a na přímém slunci.

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%.

38267, Impregnace - kamenná pečeť Cura SI 90, platné od: 16.03.2021, Bycek Martin, Strana 2

Lité povlaky

- 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 shodně 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, při dlouhodobé expozici dýchací přístroj

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.