

Impregnace nasákavé keramiky Cura IL 20

(Pflegeöl Cura IL 20)



- ✓ chrání a uzavírá povrch
- ✓ oživuje vzhled
- ✓ interiér i exteriér



Popis výrobku

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

Použití

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

Balení a skladování

Balení:
1 l plastová láhev 6 ks v kartonu / 378 ks na paletě

Skladování:
V suchu a chladu v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců. Chraňte před mrazem.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	1 l na cca 20 m ² dle nasákavosti
Hustota:	cca 0,86 g / cm ³
Vzhled:	čirý, nažloutlý
Teplota zpracování:	+5°C až +25°C

Zkoušeno podle

Zpracování

Doporučené nářadí:

Štětec, váleček z jehněčí kůže, měkký hadr.

Podklad:

Vhodné použití na všechny nasávkové keramické obklady a dlažby, pálené cihly a cihelné obklady, cementové stěrky a potěry, přírodní nasávkový kámen apod. Účinnost ochrany v exteriéru je časově omezena na cca ½ roku v závislosti na povětrnosti.

Zpracování:

Štětcem, válečkem z jehněčí kůže nebo měkkým hadrem (flanelem) naneste na podklad a roztáhněte po ploše. U méně nasávkových podkladů nanášejte jen v tenké vrstvě, přebytky impregnace ihned odstraňte. Při slábnoucím účinku impregnace lze čas od času nános opakovat. Účinnost v interiéru je po více měsících až jeden rok, závisí však na charakteru používaných mycích a ošetřujících přípravků. Alkalické odmašťující čističe účinnost impregnace výrazně zkracují.

Ošetřená plocha je opět pochozí po cca 2 – 12 hodinách v závislosti na nasávkivosti podkladu.

Doporučení:

Nepoužívejte na glazované, leštěné nebo lakované povrchy. V těchto 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.

Pro perfektní systém

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezzbytko zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

3674-16/01 Impregnace nasávkové keramiky Cura IL 20, 01.03.2009, jda, str. 2

MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz