

Impregnace přírodního kamene a zdiva Cura IG 20

(Imprägniergrund Cura IG 20)



- ✓ **hloubkový účinek**
- ✓ **bez obsahu organických rozpouštědel**
- ✓ **působí dlouhodobě**
- ✓ **pomoc při spárování**



Popis výrobku

Bezrozpouštědlová speciální impregnace připravená k okamžité aplikaci, na vodní bázi, obsahující přísady odpuzující vodu a oleje.

Použití

V interiéru i exteriéru k hloubkové impregnaci a ochraně přírodního kamene, savých neglazovaných keramických obkladů a dlažeb, dle nasákavosti i slinuté keramiky, jako pomocný přípravek při spárování hrubých a broušených vápencových materiálů, betonových dlaždic, cotto dlaždic apod. Výrobek má mírný zápach, který však velmi rychle vyprchá, proto se dá úspěšně aplikovat i v interiéru, v tomto případě však přesto doporučujeme při jeho nanášení větrat.

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 36 měsíců.

Technické údaje

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

Spotřeba:	dle nasákavosti podkladu cca 1 l / 20 m ²
Hustota:	cca 1,00 g/cm ³
Vzhled:	čirý, nažloutlý
Teplota zpracování:	+5°C až +25°C

Zkoušeno podle

3674-15/01 Impregnace přírodního kamene a zdiva Cura IG 20, 01.03.2009, jda, str. 1

Zpracování

Doporučené nářadí:

Štětce, váleček, stírací mop, stříkací zařízení.

Podklad:

Výrobek proniká do savých podkladů a vytváří v kapilárách tenoučký film, který redukuje průnik a usazování mastnot a nečistot rozpuštěných ve vodě. Vzhled povrchu zůstává nezměněn, nevzniká žádný lesk. Dle charakteru podkladu je možné i mírné zvýraznění barevnosti a struktury kamene.

Zpracování:

Podklad musí být před aplikací impregnace zcela vyschlý, beze skvrn a čistý. Případné nečistoty odstraňte vhodným čističem. Přípravek před upotřebením dobře protřepte. Impregnaci nanášejte neředěnou v rovnoměrné vrstvě štětcem, válečkem, stíracím mopem nebo nástřikem. Při nanášení na leštěné povrchy nutno přípravek vícekrát stírat tak, aby bylo dosaženo rovnoměrného nasycení podkladu. Toto opatření je nutné, neboť výrobek, jako všechny výrobky na vodní bázi, má vnitřní pnutí a tedy tendenci shlukovat se do louží. Nenasycené části plochy by pak nebyly dostatečně chráněny. Přebytečné množství impregnace po cca 10 – 20 minutách odstraňte, nenechte přípravek zaschnout. U silně nasákových podkladů postup v případě potřeby opakujte. Při 20°C za činá výrobek schnout již po cca 20 minutách.

Upozornění:

Před aplikací na leštěné povrchy citlivé na kyseliny jako jsou mramor nebo vápenec, proveďte zkoušku. Mohlo by dojít k narušení politury. Výrobky na vodní bázi jsou obvykle tolerantní vůči vlhkému podkladu, přesto však impregnaci aplikujte na dostatečně vyschlý podklad.

Pokud je podklad vlhký, nemůže impregnace proniknout do kapilár, neboť jsou zaplněny vodou.

Pokud je podklad jen částečně vyschlý, pak proniká impregnace do podkladu nerovnoměrně a může nastat rozdíl ve vzhledu povrchu – například různá intenzita oživení barevnosti nebo struktury podkladu. K vytvoření tzv. perlového efektu při smáčení impregnovaného povrchu vodou dochází v porovnání s rozpouštědlovými produkty jen zřídka. To však neznamená, že by povrch nebyl dostatečně impregnován, a že je možné usazování nečistot v kapilárách.

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 bezvýtku 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.

3674-15/01 Impregnace přírodního kamene a zdiva Cura IG 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