

## Kamenná pečať Cura SI 90

- > bezfarebná, poskytuje dlhodobú ochranu
- > odolný proti poveternostným vplyvom, nežltne
- > zvýrazňuje farbu a štruktúru podlahy



### Popis produktu

Pečiaci prostriedok bez obsahu rozpúšťadiel na ochranu savých podláh z prírodného a umelého kameňa pripravený na použitie. Preniká do pórov kameňa a vytvára hodvábný lesklý film. Súčasne zvýrazňuje farebnú kresbu. Ošetrená plocha je odolnejšia a ľahšie sa udržuje. V interiéri a exteriéri na zlepšenie vzhľadu. Zvýrazňuje farbu a štruktúru. Vytvára tzv. "mokrý efekt".

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
1 L / KFL	6	378

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 1800 dní.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Štetec, maliarsky valec.

#### Miešanie

Pred použitím pretrepať!

#### Spracovať:

Pečiaci prostriedok sa nanáša štetcom alebo maliarskym valcom v rovnomernej vrstve. Používajte len čisté náradie. Nanášajte tak, aby nevznikala pena a nevytvárali sa kaluže. Spôsob nanášania pečiacieho prostriedku je podobný ako pri nanášaní laku.

Trvanlivosť pečiacie vrstvy: vo vnútorných priestoroch niekoľko rokov, vo vonkajších priestoroch za nepriaznivých podmienok cca 1 rok. Pečiaci prostriedok nežltne a je odolný posypovým soliam. Obnovovací náter je možné aplikovať opakovane, priamo na očistený podklad.

## Technické údaje

Objemová hmotnosť	cca 0,83 g/cm <sup>3</sup>
Spotreba	1 l na cca 10 m <sup>2</sup>
Čas schnutia	cca 60 min.
teplota pri spracovaní	+5°C až +25°C
Farba:	mliečna

## Podklad

### Vhodné podklady:

na všetky savé dlaždice a platne z betónu a prírodného kameňa, napr. z granitu, vápenca, solnhoferského kameňa, pieskovca, vymývaného betónu atď.

Nevhodný na: leštené alebo veľmi jemne brúsené podlahové krytiny a pálené materiály (dlaždice z pálenej hliny, Cotto a iných keramických materiálov).

Vhodný s obmedzením na: podlahy s veľkým pohybom osôb ako napríklad v hypermarketoch (príliš krátka životnosť). Na podlahy vo vonkajšom prostredí. Keď sa použije vo vonkajšom prostredí a pod pečatiacu vrstvu prenikne voda (vzlínajúca alebo zvrchu cez trhliny), môže sa zakaliť (nadobudne mliečnu farbu) alebo sa môže začať odlupovať. Preto sa vo vonkajšom prostredí odporúča používať tento prostriedok len v zastrešených priestoroch a možnosť použitia najprv odskúšať na reprezentatívnej ploche, aby sa s istotou zistila spôsobilosť použitia.

Podklad musí byť pred nanášaním impregnačného prostriedku úplne vysušený a čistý. Nečistoty treba odstrániť vhodným čistiacim prostriedkom.

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

### Osobitné upozornenie

Ošetrované plochy musia byť vysušené (pozor - u hrubých vrstiev môže byť doba schnutia až 3 mesiace) a čisté. Pretože pečatiaca vrstva podlahy sa môže nevhodnými podmienkami zničiť, treba zabezpečiť, aby podklad nebol vlhký alebo aby dodatočne nedochádzalo k vzlínaniu vody. V dôsledku vlhkosti v podklade vznikne v pečatiacej vrstve mliečny zákal. V takom prípade je potrebné pečatiacu vrstvu odstrániť. Nesmie sa nanášať na plochy nechránené pred priamym dopadom slnečného žiarenia.

### Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!

### Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Používajte vhodné ochranné pomôcky!

### Típy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

**38267, Kamenná pečať Cura SI 90, platné od: 26.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2**

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používatelovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).