

Technický list

CLEAMEN 127 impregnátor povrchů

Objem: 1 L

Kód výrobku: VC127010099

Popis výrobku:

Prostředek je určen k ochraně povrchu porézniích a částečně porézniích materiálů, keramických a kamenných podlah a obkladů stěn. Proniká do pórů a vytváří tenký film, který chrání povrch před tvorbou vápenných usazenin a zvyšuje jeho odolnost proti nečistotám. Lépe se čistí, zajišťuje dlouhodobé zlepšení vzhledu, působí jako prevence vzniku skvrn (například víno, káva) a usnadňuje odstraňování graffiti. Prostředek je vhodný pro savé materiály jako žula, mramor, pálená cihla, přírodní kámen, kabřinec, břidlice. Není vhodný na glazované materiály.

Návod k použití:

1. Povrch důkladně umyjte vhodným základním čističem, zneutralizujte vodou a nechte dobře vyschnout! Povrch musí být zbaven veškerých nečistot a dokonale vysušen! Povrchy, které odolávají kyselinám omyjte roztokem Cleamen 442 v koncentraci 150 ml/10 l vody, nechte chvíli působit a opláchněte vodou, impregnace bude odolnější před ošlapaním.
2. Za pomoci rozprašovače nastříkejte impregnaci rovnoměrně na povrch.
3. Pomocí mikrovláknového mopu impregnaci rovnoměrně rozetřete po ploše.
4. Povrch nechte asi 4 hodiny zaschnout.
5. a) Vyzkoušet nalitím vody na povrch zda je impregnace dostatečná – v případě vytvoření kapek jako na rozpálené plotně přejděte k bodu 6.
b) Jestliže se voda vsává, pak rozprašovačem nastříkejte slabou, druhou vrstvu impregnace a rozetřete mikrovláknem. Nechte zaschnout asi 1 hodinu.
6. Pokud je to možné povrch přešetřete kotoučovým strojem s padem a vysokými otáčkami. V případě menších nebo vertikálních ploch produkt zapracujte bílým padem, nebo nechte pouze zaschnout.
7. Celou plochu lze zatěžovat po 6-ti hodinách a umývat ji lze po 24 hodinách.

Pro následnou údržbu je vhodné používat běžné čisticí prostředky například Cleamen 145 nebo Cleamen 146.

Před nanášením impregnace musí být plochy zbaveny veškerých nečistot! Nečistoty, které zůstanou na povrchu před nanášením impregnace již nepůjdou odstranit!

průměrná orientační celková spotřeba v litrech/100m ²		počet vrstev	
	1	2	3
pálená cihla, pískovec, beton	10	15	20
neleštěná žula, mramor, kámen	8	12	15
broušený kámen	4	6	8

pH koncentrátu: 8

Spotřeba dle tabulky je orientační a může se na jednotlivých materiálech a jejich provedeních významně lišit. Pro aplikaci na větších plochách proto doporučujeme provést vzorek. Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství: Tekutina

Barva: Bezbarvá

pH: Není určeno

Zápach: Charakteristický



Bezpečnostní upozornění:

NEBEZPEČÍ. H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Bezpečnostní pokyny:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.

Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před mrazem.

Balení: 1 L – 12 kusů v kartonu, 8 kartonů na vrstvě, 4 vrstvy na paletě, 384 kusů na paletě

Uzávěr: plechový obal s PE bezpečnostním uzávěrem.

Výrobce:

CORMEN, s.r.o., Průmyslová 1420, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Tel: +420 566 550 961-2, Fax: +420 566 551 822, Mobil: +420 777 059 327
E-mail: cormen@cormen.cz, www.cormen.cz

