

GODELMANN Steinschutz perfekt

Barvu prohlubující impregnace pro zachování hodnoty betonových povrchů

- pro všechny savé betonové kameny
- odpuzuje vodu, olej a nečistoty
- barevný tón a struktura betonového kamene se zvýrazní

Ochrana kamene „Steinschutz perfekt“

Prodyšná profesionální impregnace k zachování hodnot savých betonových kamenů pro interiéry a exteriéry. Vysoce koncentrované účinné látky pronikají hluboko do povrchu a tvoří v kapilárách neviditelný ochranný film. Ten zamezí, aby byla zachycena vlhkost, oleje, tuky a agresivní nečistoty. Současně se prohlubuje a zesiluje barevný tón povrchu díky podílu akrylátu, který je pevně drží na povrchu.

Mech, řasy a plíseň již nenajdou úrodnou půdu. Znečištění olejem a tukem, mokřým listím, skvrnami od ovoce, kávou, Colou, červeným vínem atd. se nechají výrazně snadněji odstranit. Ideální také pro překlenutí vlásečnicových trhlin (až do cca 0,2 mm).

Oblasti použití:

Všechny druhy betonových výrobků v každém opracování povrchu s výjimkou ploch ošetřených hloubkovou ochranou DUROSAVE EXTRA od GODELMANNA.

Obecně se výborně hodí pro impregnaci všech savých povrchů z přírodních a umělých kamenů jako jsou žula, pískovec, vápenec, cihlové zdi, neleštěná kamenina, porézní keramika, terakota.

Aplikace:

Povrch, který je třeba ošetřit, by měl být suchý, čistý, bez skvrn a savý. Pro eventuelní požadované intenzivní čištění před impregnací doporučujeme Silně čistící koncentrát nebo Čistič s bělicím účinkem od GODELMANNA. Používat pouze na neleštěné a nezapečetěné povrchy. U nově položených ploch by měla být dodržena čekací doba min. 4 týdny. Po dešti čekat min. 3 dny. Optimální teplota zpracování leží mezi +10 °C a +25 °C. Nenanášejte na velmi zahřáté povrchy nebo při silném slunečním záření.

Nedávat do styku se skleněnými plochami.

Steinschutz perfekt se nanáší postřikem (rozprašovací hlavice, k dostání u GODELMANNA, rozprašovací lahev) nebo nátěrem (štětec, molitanový váleček, utěrka z mikrovlákna nebo mop) rovnoměrně a nezředěný. Nenanášet příliš sytě. Produkt nesmí zůstat na povrchu, ale musí se zcela vsáknout. Přebytečný materiál je třeba před zaschnutím úplně setřít hadříkem.

Prohloubení barevného tónu je zpravidla okamžitě viditelné. U obzvláště savého podkladu je případně nutný druhý nános, aby se docílilo optického nasycení. Je zde třeba dodržet čekací dobu cca 15 minut.

U velmi slabě savých povrchů nanášet Steinschutz perfekt od GODELMANNA jen ve velmi tenké vrstvě.

U ošetřování svislých ploch se vyvarujte stékání po kapkách. Kapky je třeba ihned odstranit.

Při správném použití je doba schnutí cca 30 minut.

Čerstvě ošetřená plocha by měla být min. 24 hodin chráněna před deštěm. Nejpozději po 24 hodinách je plocha plně použitelná.

Každý kámen je jiný. Proto doporučujeme provést na vhodném místě zkušební nános. Při nesprávné manipulaci zaniká jakákoli zodpovědnost za eventuelní škody.

Vydatnost:

Cca 5 - 25 m² / litr GODELMANN Steinschutz perfekt – dle savosti povrchu

Obsahuje:

naftu (těžkou), zpracovaná s vodíkem

Číslo artiklu	Označení	Obsah
12349	Steinschutz perfekt	1 litr

Betonwerk GODELMANN KG

Industriestr. 1, D-92269 Fensterbach, Tel. +49 (0) 9438 9404 0, Fax +49 (0) 9438 9404 70,
E-mail info@godelmann.de, www.godelmann.de

Stav: 28.06.11 HW