

codex RZ 230 Natursteinsiegel

Prostředek tvořící ochrannou vrstvu odpuzující nečistoty a vodu pro podlahoviny z přírodního kamene

Oblast použití:

codex RZ 230 Natursteinsiegel je prostředek pro první ošetření, který tvoří ochrannou vrstvu na všech plochách z přírodního kamene a betonových stavebních dílců. Prostředek chrání před poškrábáním, odpuzuje nečistoty a snižuje skluznost. Určen pro interiér.

Vhodný pro:

- ▶ přírodní kámen
- ▶ umělý kámen
- ▶ betonové stavební dílce

Důležité upozornění:

Prostředky prvního ošetření se používají až po základním čištění a následné neutralizaci čistou vodou na suché podlahy. Nanáší se ve dvou nátěrech do kříže.

Výhody výrobku/vlastnosti:

- ▶ chrání před velkým zatížením
- ▶ netvoří špinavé okraje
- ▶ odpuzuje nečistoty
- ▶ snižuje skluznost

Technická data:

Druh obalu	láhev (PE)
Velikost balení	1000 ml
Skladovatelnost	bez omezení
Barva	transparentní
Teplota při zpracování	18 – 30 °C
Pochozí	po 12-16 hod.
Hodnota pH	ca 8,9



codex RZ 230 Natursteinsiegel

Příprava:

Před použitím codex RZ 230 Natursteinsiegel provést základní čištění výrobkem codex RZ 110 Intensivreiniger v souladu s návodem na jeho použití. Potom podlahu dvakrát neutralizovat čistou vodou a nechat důkladně vyschnout. U čerstvě položených podlah je nutno nechat dokonale vyzrát lepicí malty. Teprve potom lze začít s ošetřením.

Zpracování:

1. Nádoby před použitím krátce a lehce protřepeme
2. Codex RZ 230 Natursteinsiegel přelijte do podlouhlé nádoby, nevyllát přímo na podlahu
3. Do nádoby s prostředkem namočte mop s jemným vlasem (RZ Feinfaser Mopp) na zaklapávacím držáku RZ Klapphalter s násadou a následně jej otřete o okraj nádoby. Prostředek nanášejte sytě a neředěný.
4. Nechte krátce vyschnout (60 min.). Mop vymyjte.
5. Druhý nátěr provádějte pod úhlem 90° na nátěr první.
6. Podlahu nezatěžujte následujících ca 16 hod.
7. Podlaha je po ca 5 hod. opět opatrně pochozí.
8. Pracovní materiály důkladně očistěte

Spotřeba: 50 ml/m² (při dvou nátěrech)
Vydatnost: ca 20 m²

Důležitá upozornění:

- ▶ Originální balení je ve stabilním prostředí skladovatelné bez omezení
- ▶ Chránit před mrazem a velkými výkyvy teplot skladování. Otevřená balení opět dobře uzavřít.
- ▶ Nejlepší podmínky pro zpracování jsou mírná vlhkost vzduchu (ca 65%) a normální pokojová teplota (18-30°C). Vyšší teplota a nižší vlhkost zkracují dobu schnutí.
- ▶ Při čištění větších ploch proveďte zkoušku na menší ploše.
- ▶ Při vyšší savosti podlahoviny je někdy nutné provedení třetího nátěru
- ▶ Ošetřenou plochu je možno vyleštit jednkotoučovým strojem
- ▶ Plochy opatřené codex RZ 230 Natursteinsiegel je bezpodmínečně nutno podrobit pravidelnému běžnému čištění prostředkem codex RZ 310 Pflegereiniger
- ▶ Pravidelné ošetřování prostředkem codex RZ 310 Pflegereiniger se zlepšuje vzhled a účinek odpuzování nečistot
- ▶ Při použití codex RZ 230 Natursteinsiegel doporučujeme odborné poradenství nebo odborné provedení.
- ▶ Nanesený codex RZ 230 Natursteinsiegel je možno opětovně odstranit výrobkem codex RZ 110 Intensivreiniger.

Ochrana práce a životního prostředí:

Výrobek je nehořlavý, nedráždivý či škodlivý životnímu prostředí. V některých případech mohou některé obsažené složky vonných látek či konzervačních látek u některých skupin osob vyvolat větší precitlivělost nebo alergie. Při práci s výrobkem se zásadně doporučuje dostatečné větrání místnosti.

Likvidace odpadu:

Neředěný výrobek v žádném případě nevyllát do kanalizace, vodovodního řádu nebo do země. Prázdné obaly beze zbytků opláchnout vodou a v souladu s místními/ úředními předpisy likvidovat jako recyklovatelný odpad (DSD).

Tyto údaje vycházejí z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Kvalita vaší práce závisí na vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností proveďte vlastní zkoušku nebo si vyžádejte technickou poradou k aplikaci. Dbejte přesně návodu použití na etiketě výrobku.