

Čistící prostředek na epoxidové pryskyřice

CODEX RZ 60

Speciální čistící prostředek na zbytkové skvrny a šmouhy od epoxidových pryskyřic

OBLASTI POUŽITÍ:

Vysoce výkonný speciální čistící prostředek pro snadné odstraňování zaschlých epoxidových „závojų“ po spárování.

Velmi dobrá schopnost k odstranění starých vrstev mycích prostředků a zbytků dříve použitých čistících produktů a polymerových povrstvení.

Ve vnitřních a venkovních prostorech.

VHODNÝ PRO:

- ▶ glazovanou a neglazovanou kameninu a jemnozrnnou kameninu
- ▶ strukturované dlaždice a desky
- ▶ kameninu
- ▶ skleněnou mozaiku
- ▶ krytinu z přírodního kamene



PŘEDNOSTI VÝROBKU / VLASTNOSTI:

- ▶ odstraňuje vytvrzené pryskyřičné zbytky (závoje) na dlaždicích a deskách
- ▶ nezpůsobuje korozi na nerezové oceli
- ▶ nezabarvuje epoxidovou pryskyřici
- ▶ nenarušuje spárovací hmotu

TECHNICKÁ DATA:

Druh balení	PE lahev
Velikost balení	1 l
Skladovatelnost	36 měsíců
Barva	žlutá transparentní
Min. teplota při zpracování	+ 5 °C až + 25 °C
Poměr míchání	čistý až do 1 : 10 s vodou
Hodnota pH	13,5
Spotřeba	na každé zředění 10 - 100 g/m ²

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Keramickou krytinu ponechejte nejméně 12 hod po spárování epoxidovou pryskyřicí chráněnou a nechejte pryskyřici vytvrdnout. Následující čištění má být provedeno mezi 24 – 72 hod po spárování. Při nižších teplotách prostředí se prodlužuje doba vytvrzení. Případně jednotlivé zaschlé kapky pryskyřice předem nahřejte horkovzdušným fénem a odstraňte je. Následně ostatní zbytky očistěte produktem codex RZ 60, po dobu, kdy jsou dlaždice ještě zahřáté. Horký vzduch nesmí působit přímo do spár.

Hrozí zabarvení!

Citlivé povrchy, jako jsou např. eloxované ukončovací profily, umělé hmoty, lakované plochy a kovy atd., nemají přijít do kontaktu s codex RZ 60. Ochrňte zmíněné povrchové plochy / předměty překrytím nebo přelepením vhodným způsobem. Dbejte na doporučení od výrobce krytiny pro postup čištění.

Dbejte na údaje v technickém listu použité codex epoxidové spárovací hmoty.

Při přípravě podkladu dbejte na ČSN 74 45 05 / STN 74 45 05!

ZPRACOVÁNÍ:

1. před zahájením čištění povrchové plochy vyzkoušíme barevnou stabilitu. V zásadě je doporučeno zkušební čištění na skrytém místě
2. codex RZ 60 se nanáší celoplošně měkkým válečkem nebo houbou dle znečištění příp. dle síly nánosu neředěný, příp. při menším znečištění až k 1 : 10 zředěný vodou
3. v závislosti na stupni znečištění se nechá působit 5 – 30 minut. Během doby působení se plocha udržuje vlhká a příp. se vícekrát přetře bílým PADem
4. použitá znečištěná lázeň se odstraní a čistou vodou se plocha důkladně dočistí. Při velkoplošném čištění podlahy se doporučuje použití jednokotoučového stroje s nádobou s vodou
5. vyčištěnou plochu chránit před pocházením až do úplného vysušení

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- ▶ Skladovat v chladnu, suchu a chránit před mrazem. Otevřenou nádobu opět pevně uzavřít.
- ▶ Nezpracovávat při teplotách pod +5 °C a přes +25 °C.
- ▶ Před celoplošným použitím provést zkušební plochu na skrytém místě.
- ▶ Při použití neředěného codex RZ 60 může leštěný mramor a stejně tak i leštěný vápenec zmatovatět / ztratit lesk. Dle citlivosti povrchové plochy se zvyšuje stupeň ředění (min. 1 : 5 až 1 : 10) a redukuje se doba působení (ca. 1 – 2 minuty).
- ▶ Zamezit kontaktu s plasty, laky, kovovými povrchy a eloxovanými povrchy. Ochrňte navazující povrchové plochy / předměty překrytím nebo přelepením vhodnou ochranou. Příp. proveďte kontaktní zkoušku na ukrytém místě.

OCHRANA PRÁCE A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

NEBEZPEČÍ: Obsahuje hydroxid draselný. Způsobuje těžké podráždění pokožky a těžká poškození zraku. Nesmí být dostupný dětem. Nevdechovat výpary. Nosit ochranné rukavice a ochranu zraku. V případě kontaktu s očima několik minut opatrně vyplachovat vodou. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledat lékařskou pomoc. Při polknutí vypláchnout ústa. Nevyvolávat zvracení. Okamžitě kontaktovat lékařské centrum pro informace o jedech. Při kontaktu s pokožkou omýt důkladně vodou a mýdlem. Je třeba dbát mimo jiné na: bezpečnostní pokyny na etiketě nádoby a list bezpečnostních údajů.

LIKVIDACE:

Menší množství lze zředit vodou a opláchnout. Větší množství a zbytky produktu je třeba zlikvidovat v souladu s předpisy místních úřadů.