

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 ve vnitřních a venkovních prostorech. Velmi dobrá schopnost k odstranění starých vrstev mycích prostředků a zbytků dřívě použitých čistících produktů a polymerových povrstvení.

## VHODNÉ 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 dlaždících a deskách
- ▶ nezpůsobuje korozi na nerezové oceli
- ▶ nezabarvuje epoxidovou pryskyřici
- ▶ nenarušuje spárovací hmotu

## TECHNICKÁ DATA:

Způsob balení:	PE láhev
Velikost balení:	1 l
Skladovatelnost:	36 měsíců
Barva:	žlutá čirá
Min. teplota zpracování:	+5 až +25 ° C
Mísící poměr:	čistá až 1 : 10 s vodou
Silné znečištění:	mix. 1 : 1 se studenou vodou
Spotřeba:	dle zředění 10 – 100 g/m <sup>2</sup>

## PŘÍPRAVA PODKLADU:

Keramickou krytinu ponechtejme 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. Ochraňte zmíněné povrchové plochy / předměty překrytím nebo přelepením vhodnou ochranou. 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 jednotkotučového 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. Ochraňte 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. Dbejte: předpisů GefStoffV, bezpečnostních informací na etiketě výrobku a stejně tak i v bezpečnostním listu.

### LIKVIDACE:

Zabránit úniku do kanalizace, vod nebo do země. Zbytky výrobku pokud možno shromáždit a dále použít. Plastové nádoby vyprázdněné umyjte trochou vody a zlikvidujte způsobem, který odpovídá místním směrnícím se zacházením s recyklovatelnými nádobami. Mycí vodu a zbytky výrobku shromážděte a znovu použijte. Pokud je všeobecně požadováno, nádoby a zbytky obsahu se zlikvidují jako zvláštní odpad.

Tyto údaje vychází z našich pečlivých výzkumů a zkušeností. Rozmanitost současně použitých materiálů, jakož i rozdílné podmínky na stavbách a při zpracování však nemohou být námi jednotlivě kontrolovány nebo ovlivněny. Kvalita vaší práce závisí proto ve vašem odborném posouzení staveniště a správném použití výrobku. V případě pochybností provést vlastní zkoušky, nebo vyžádat technickou poradou k aplikaci. Dbejte na směrnice pro kladení od výrobce podlahoviny. Zveřejněním této informace o výrobku pozbývají všechny dříve vydané informace svou platnost. Aktuální znění tohoto technického listu najdete na našich stránkách [www.codex-x.cz](http://www.codex-x.cz).