

Odstraňovač Epoxy ERY 92 (Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92)

- ✓ jednoduchá aplikace
- ✓ vysoká účinnost



Popis výrobku

Rozpuštědlový kyselý čistič.

Použití

Čistící přípravek k odstranění šlemů epoxidových pryskyřic, které mohou vznikat při zpracování spárovacích malt na bázi reaktivních pryskyřic na keramických dlaždicích nebo skleněné mozaice. Vhodné použití také na přírodní (i hrubé) kameny odolávající kyselinám.

Balení a skladování

Balení:

1l plastová nádoba, 10 ks v kartonu, 400 ks na paletě

Skladování:

V suchu a chladu, v neporušeném originálním balení po dobu cca 24 měsíců.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Hustota:	cca 1,1 g/cm ³
pH hodnota:	cca 2,5
Barva:	transparentní
Teplota zpracování:	+10°C až +30°C
Spotřeba:	1 litr na cca 15 m ² (glazované dlaždice)

Zkoušeno podle



Zpracování

Zpracování:

Při použití používejte vždy ochranné rukavice.

Na suchý podklad naneste válečkem nebo štětcem tenkou vrstvu roztoku a podle stupně znečištění a stáří povlaku nechte působit po dobu až 2 hodin. Poté povrch očistěte vlhkou houbou nebo bílým PADem, popřípadě použijte vodu a kartáč. Následně povrch omyjte dostatečným množstvím vody.

Pozor:

Vhodnost použití a účinek bezpodmínečně otestujte na zkušební ploše. Povrchy citlivé na kyseliny mohou být nevratně přípravkem poškozeny. Materiály citlivé na rozpouštědla (dřevo, lakované povrchy apod.) musí být vhodným způsobem ochráněny. Příliš dlouhá doba působení přípravku může ovlivnit barvu spáry nebo spáru změkčit, popřípadě ji narušit. Proto ověřte předem délku působení přípravku na spáru. Pokud dojde ke změkčení spáry, pak je nutné povrch obkladu po delší dobu (1 den) chránit před mechanickou zátěží tak, aby spára opět vytvrdla.

Pro perfektní systém

Spárovací malta Epoxy FMY 90

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

42037-01/01 Odstraňovač Epoxy ERY 92, 10.9.2014, jda, str. 2