

**Obj.č.
548**

Sopro ESE 548 Epoxi- Schleierentferner

Čistící koncentrát pro odstranění epoxidového pojiva.

- § pro čištění zaschlých zbytků epoxidového pojivového mléka
- § pro odstranění starých, ztvrdlých zbytků epoxidů
- § pro odstranění pojivového mléka ze strukturovaných povrchů
- § do interiérů i exteriérů

Oblasti použití

Pro odstranění zaschlých a ztvrdlých zbytků epoxidů s povrchů keramických dlaždic. Odstranění nutno provést co nejdříve, ne však dříve než po 12 hod. Při použití vyšší koncentrace lze odstranit zbytky i po několika dnech.

Barva

bezbarvá, čirá

Hustota

cca 1,0 g/cm³ (+20°C)

Obsažené látky

voda, tenzidy, organické kyseliny, rozpouštědla

Spotřeba

Podle druhu a stupně znečištění: cca 200 – 300 ml na 10 lit vody při včasném čištění. Pro odstranění starých, vytvrdlých zbytků je nutná vyšší koncentrace.

Teplota zpracování

od + 5°C do +25°C

Časové údaje

se vztahují na + 20°C a 60% relativní vlhkost vzduchu

Skladovatelnost

chránit před mrazem, skladovat v dobře větraném skladu.
v originálním uzavřeném obalu min 2 roky

Balení

láhev 1 l (12 ks v kartonu)



Vlastnosti	<p>Odstraňuje zbytky pojivového mléka z povrchu keramické dlažby; nepoškozuje zatvrdlou spárovací hmotu; je funkční i na strukturovaných plochách; je ředitelný vodou; nepodporuje korozi nerezové oceli.</p>
Zpracování	<p>Do nádoby nalít studenou vodu. Sopro ESE 548 nadávkovat a zamíchat. Velikost dávky seřídí časovým bodem čištění. Pro včasné čištění postačí cca 200 – 300 ml na 10 lit vody. pro pozdější čištění se řídí koncentrace podle stáří zbytku a stupně znečištění. Příliš velká koncentrace může způsobit zblednutí spárovací hmoty. Čistící roztok nanést na povrch dlažby pomocí viskózní houby a rovnoměrně rozetřít. Doba působení má být max. 15 min. Následně změkklé zbytky epoxidového pojivového mléka pečlivě setřít bílým mopem Sopro EpoxiPad Weis nebo nylonovým kartáčem. Následně umýt povrch dlažby velkým množstvím čisté vody a dosucha vytřít. Pro větší plochy je vhodné použít strojního čištění (stroj musí mít bílé kartáče).</p> <p>Více znečištěné plochy se zbytky vytvrdlé malty se musí zahřát horkovzdušnou pistolí a poté odstranit tvrdým předmětem, např. mosazným kartáčem nebo špachtlí. Následně lze ještě zahřáté zbytky odstranit s pomocí Sopro ESE 548. Pokud je čištění podle výše uvedeného postupu nedostatečné obraťte se na technického poradce.</p>
Upozornění	<p>Při zpracování používat kolenní chránič, ochranné rukavice a brýle. Prostor musí být dostatečně větrán. Pro odstranění nebezpečí zblednutí spárovací hmoty v důsledku vysoké koncentrace doporučujeme provést zkušební vzorek.</p> <p>Pro čištění nepoužívat jiné nářadí než bílé.</p> <p>Kombinace s jinými čistícími prostředky je nepřipustná.</p> <p>Plastové a kovové povrchy mohou být poškozeny.</p> <p>Pro čištění nepoužívat drátěnku, nerezové kartáče, ocelové kartáče nebo špachtle. Zbytky po čištění se nesmí dostat do připravené vody plaveckých bazénů.</p>
Likvidace zbytků a prázdných obalů	<p>Respektovat regionální předpisy. Čistý prázdný obal je recyklovatelný.</p> <p>Obsahuje kyselinu mravenčí < 20%</p> <p>Přiřazené symboly nebezpečnosti: C žíravá, F Vysoce hořlavá</p> <p>Produkt podléhá předpisům pro zacházení s chemikáliemi. Pouze pro odborné zpracování. Před použitím si vyžádat zaškolení.</p>
Pokyny pro Vaši bezpečnost	<p>Přiřazené R-věty: R 11 Vysoce hořlavý, R 34 Způsobuje poleptání</p> <p>Přiřazené S-věty: S1/2 Uchovávejte uzamčené mimo dosah dětí, S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření, S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc, S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít, S 45 V případě úrazu, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).</p>

Údaje obsažené v této informaci jsou popisy výrobku. Představují všeobecné pokyny na základě našich zkušeností a testů a nepřihlíží ke konkrétnímu případu aplikace. Z údajů nelze vyvozovat žádné nároky na náhradu. V případě potřeby se prosím obraťte na náš technický poradenský servis.

Aktualizace: 2.1.2006