



ASO REPAIR 508

Rychle tuhnoucí 2K Silikátová pryskyřice pro sanaci trhlin v podlahách



Vlastnosti produktu:

- Jednoduše zpracovatelný
- Rychle tuhnoucí
- Nezapáchá
- Vysoká přídržnost na různých podkladech
- Bez obsahu rozpouštědel
- Vysoká konečná pevnost

Oblasti použití:

ASO-REPAIR 508 se používá k zalévání/sešívání trhlin a spojů v minerálních potěrech, na přírodním kameni, terazzu v kombinaci s ocelovými sponami nebo pružnými sponami ASO-REPAIR 507. Také k prolití napojení kovových částí v potěrech (např. obvodu rámu poklopů a průřezů a lepení kovových profilů).

Technické údaje:

Složení: dvoukomponentní silikátová pryskyřice

Barva: béžová

Mísicí poměr: 1 : 1,5 komp. A/B

Teplota pro zpracování:

- Teplota podkladu +15 °C až +25 °C
a max. 75% relativní vlhkost vzduchu

Teplota při transportu: ne pod + 5 °C

Skladovací teplota: ne pod + 10 °C

Doba zpracovatelnosti*: 8–10 minut

Úplné vytvrzení*: po cca 60 min. při 20 °C

Spotřeba: závislá na šířce a hloubce praskliny, např. u trhliny šířky 5 mm a hloubky 50 mm (řez v potěru do cca poloviny tl.) cca 3–4 bm/balení

Skladování: v suchu min. 9 měsíců v originálním uzavřeném obalu

Dodávané balení: pryskyřice 320 g a tužidlo 480 g

Příprava podkladu a zpracování:

Podklad musí být čistý pevný nosný, vyzrálý, zbavený všech nesoudržných a separačních částic. Staré nesoudržné zbytky lepidel nátěrů a výluhů, je nutné odstranit mechanicky např. broušením, frézováním nebo brokováním. Před aplikací ASO-REPAIR 508 je nutné, aby sanovaná prasklina byla řádně připravená.

1. Prasklina se prořízne po celé délce do hloubky min. 1/3 tloušťky potěru a musí být široká min. 5 mm. Následně se proříznou příčné drážky pro umístění ocelových spon nebo kluzných trnů s rozestupem max. 25 cm.
2. Připravená prasklina se řádně vysaje a zbaví veškerého prachu, který by mohl vytvořit separační vrstvu a do příčných řezů se vloží sešívací spony.
3. Obě složky ASO-REPAIR 508 se slíjí do jedné nádoby. Vždy komponent A do komponentu B. poté se cca 20 vteřin důkladně promíchají dokud nevytvoří stejně barevnou hmotu.
4. Aplikáční nástavec se odřízne do požadované šířky a ASO-REPAIR 508 se okamžitě aplikuje do připravené trhliny. Případné přesahující zbytky materiálu se seřou špachtlí a povrch se ihned zasype křemičitým pískem frakce 0,3–0,8 mm.

Důležitá upozornění:

- Po uplynutí cca 8 min. dochází k velmi rychlému tuhnutí materiálu v aplikační nádobě
- Míchejte vždy celá balení
- U prasklin s vysokým pohybem a potěrů odseparovaných od podkladu využijte technické poradenství Schomburg Česká republika.
- Před aplikací na vytápěné podklady je nutné vypnout podlahové topení min. 48 hodin před aplikací.
- Špatně promíchaný materiál má výrazně horší konečné pevnosti a vlastnosti.
- **Vždy dbejte na nařízení dodavatelů podlahových krytin. Údaje uvedené v jejich technických listech a aplikačních návodech se musí bez výjimky dodržet.**

Dodržujte, prosím, platný bezpečnostní a technický list výrobku!

*Uvedené hodnoty platí při 23 °C a 50% rel. vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty vysychání urychlují, nižší teploty vysychání zpomalují.

SCHOMBURG Čechy a Morava s. r. o., Na Univerzitním statku 2, 108 00 Praha 10,
telefon +420 274 781 381, fax +420 274 782 546, www.schomburg.cz, www.snamijetovsuchu.cz

Práva kupujícího vzhledem ke kvalitě našich materiálů se řídí podle našich prodejních a dodacích podmínek. Pro požadavky, které jsou nad rámec zde popsaného použití, je Vám k dispozici naše technická poradenská služba. Ty potom podléhají závaznosti závazného písemného potvrzení. Popis výrobku neosvobozuje uživatele od jeho svědomitosti. V případě pochybností je třeba založit vzorové plochy. S novým vydáním této tiskoviny ztrácí starý svou platnost.

Technické poradenství pro podlahové systémy Schomburg	
Produktový manažer	732 498 411
Odborné poradenství	605 247 811
Technické poradenství na stavbách	605 299 379