



## ASO REPAIR 507

Speciální podlahové spony pro sešívání trhlin a pracovních spár na podlahách



### Vlastnosti produktu:

- Jednoduše použitelný
- Řeší vertikální pohyb podlahových desek
- Vhodný pro sešití jednotlivých desek s podlahovým topením
- U řadě případů není nutné používat dilatační profil do podlahovin

### Oblasti použití:

ASO-REPAIR 507 se používá v interiérech k sešívání trhlin a pracovních spár v minerálních potěrech a betonech v kombinaci se silikátovou pryskyřicí ASO-REPAIR 508 popř. epoxidovou pryskyřicí ASODUR G1270P. Na takto připravený podklad je možná následná pokládka vybraných podlahovin bez nutnosti přiznání dilatačních spár dilatačním profilem do finální podlahoviny.

### Technické údaje:

Složení: ocelové trny s pružinou obalené PVC s molitanovou vložkou

Teplota podkladu\*: +10 °C až +25 °C

Spořítka: min. 4 ks/bm

Skladování: bez omezení v suchu do 30 °C

\*V závislosti na použité závlivkové pryskyřici.

### 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 507 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 ASO-REPAIR 507 s rozstupem 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 ASO-REPAIR 507.
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. Při použití ASODUR G1270P doporučujeme zahuštěné křemičitým pískem zrnitosti 0,1 – 0,6 mm.
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. Při použití ASODUR G1270P je nutné zasypat větším množstvím písku.

### Důležitá upozornění:

- U ASO-REPAIR 507 po uplynutí cca 8 min. dochází k velmi rychlému tuhnutí materiálu v aplikační nádobě.
- Je nutné zabránit vniknutí závlivkové pryskyřice do pracovní/dilatační spáry.
- U prasklin s vysokým pohybem a potěrů odseparovaných od pokladu využijte technické poradenství Schomburg Česká republika.
- Před aplikací na vytápěné podklady je nutné vypnout podlahové topení min. 48 hodin před aplikací.
- Při první aplikaci ASO-REPAIR 507 si vyžádejte technické poradenství Schomburg Česká republika.
- **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