

R 727

2 SLOŽKOVÁ TEKUTÁ OPRAVNÁ PRYSKYŘICE

K pevnému uzavření jemných trhlin, spár a dilatací v potěrech

VLASTNOSTI

- ▶ vysoká tekutost
- ▶ dobrá schopnost pronikání
- ▶ rychlé vytvrzení
- ▶ vhodná na podlahové vytápění
- ▶ neobsahuje rozpouštědla

OBLASTI POUŽITÍ

2 složková tekutá hmota k pevnému uzavření trhlin a spár v potěrech. U velmi velkých trhlin resp. širokých trhlin a spár v potěrech použijte bleskovou opravnou pryskyřici Thomsit R 726. Vhodná na podlahové vytápění.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být suché, čisté, prosté prachu, oleje a tuku. Mikrotrhliny lze v případě potřeby rozšířit - např. brusným kotoučem - a dobře vyčistit vysátím. Je-li to zapotřebí, vložte do trhlin ocelové hřebíky nebo případně potěrové sanační svorky (osová vzdálenost 20 - 25 cm).

ZPRACOVÁNÍ

Pryskyřice a tužidlo se dodávají v množstvích, odpovídajících míchacímu poměru, v nádobě na dvě složky. Tužidlovou složku před použitím vmíchejte do pryskyřičné složky. Za tímto účelem vrchní díl nádoby prorazte na více místech např. šroubovákem a obsah nechte úplně vytéci do dolní části nádoby. Poté vrchní díl nádoby sejměte a směs míchejte nejméně 1 minutu, až dosáhnete homogenního stavu. Při sanaci trhlin pryskyřici z plechovky nalijte do předem upravených trhlin resp. spár v potěru a uhladte. Pro lepší přilnavost následně nanášených vyrovnávacích hmot nebo lepidel ještě čerstvou licí pryskyřici posypte ohněm vysušeným křemičitým pískem o zrnitosti 0,3 - 0,7 mm. Doba zpracování je 10 - 15 minut. Za tepla se zkracuje, za chladu prodlužuje. Přestěrkování je možné nejdříve za 1 hodinu. Doby zpracování a vytvrzení licí pryskyřice podstatně závisejí na teplotě výrobku, podlahy a místnosti.

NEPŘEHLÉDNĚTE

S materiálem nepracujte při teplotě pod +15 °C a relativní vzdušné vlhkosti přes 65 %. Materiál nevlévejte do kanalizace. Pracovní pomůcky ihned po použití očistěte přípravkem Thomsit R 733. Ztuhlou opravnou pryskyřici odstraňujte výlučně mechanicky. Řiďte se varováním na štítku nádoby, informacemi o bezpečnosti práce a tímto technickým listem. Po vytvrzení nespolečněovaného obsahu smícháním složky A a B



nebo smícháním jednotlivých složek s absorpčním materiálem odložte na místo určené obcí k ukládání zvláštního odpadu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře a ukažte obal výrobku. Nevyvolávejte zvracení! Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí. Poříže se mohou projevit i po delší době, proto doporučujeme po případné nehodě min. 48 hodinový lékařský dohled.

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.

BALENÍ

1 kg nádoba na dvě složky

TECHNICKÉ ÚDAJE

	Složka A	Složka B
Barva:	rezavě červená	bezbarvá až světle žlutá
Dodávaná forma:	hustá kapalina	řidká kapalina
Specifická hmotnost:	1,6 kg/l	1 kg/l
Míchací poměr:	7 váh. dílů	1 váh. díl
Spotřeba:	v závislosti na šířce a hloubce trhlin resp. spár	
Otevřená doba:	10 - 15 min.	
Doba odvětrání:	odpadá	
Vytvrzení po:	12 - 24 hod. podle teploty podlahy	
Přestěrkování po:	1 hod.	
Tepelná odolnost pro transport a skladování:	0 °C až +50 °C	
Tepelná odolnost po vytvrzení:	-20 °C až +50 °C, vhodná pro podlahové vytápění	
Odolnost proti vodě:	ano	



Špachtlí



Dbát o bezpečnost osob



Dbát o přiměřené větrání



Vhodné na podlahové vytápění

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Používejte pouze doporučené výrobky a dbejte pokynů výrobců podlahových krytin. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 630, fax: 220 101 407
www.thomsit.cz
e-mail: info@thomsit.cz



Kvalita pro profesionály