

# R 755

## EPOXIDOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚŘ

**Dvousložkový speciální základní nátěr pro kritické podklady a vysokou zátěž, pro hrubé porézní minerální a bitumenové/ asfaltové podklady a pro potěry z litého asfaltu za horka**

### VLASTNOSTI

- ▶ vysoce účinný proti zbytkové vlhkosti betonových potěrů
- ▶ neobsahuje rozpouštědla
- ▶ snadné nanášení válečkem
- ▶ vhodný pro silně zatížené podklady
- ▶ vhodný na podlahové vytápění
- ▶ vysoká přilnavost

### OBLASTI POUŽITÍ

Bezrozpouštědlový dvoukomponentový speciální základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice pro předběžnou úpravu hrubě porézních minerálních a bitumenových podkladů a potěrů z asfaltu litého za horka, zvláště tehdy, očekávají-li se vysoká zatížení. Vhodný také k izolaci od vlhkosti vztlínající kapilárami nebo zbytkové vlhkosti v betonových podlahách nebo cementových potěrech až do max. 6% CM. Nenahrazuje izolaci proti zemní vlhkosti. Vhodný na potěry s podlahovým vytápěním.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být na povrchu suché, čisté, bez trhlin, s vyhovující pevností v tahu a tlaku dle ČSN 744505. Zbytky starých lepidel a nečistot před použitím mechanicky odstraňte. Cementové podklady, případně existující cementový šlem odstraňte vhodnými stroji a důkladně vysajte. Xylolitové nebo hořčičnaté potěry před aplikací přípravku Thomsit R 755 otryskejte a ořezujte. Anhydritové potěry vždy přeburste (zrnitost 16) a vysajte. Kamenné podlahy, kovy a podlahy z keramických dlažeb řádně očistěte pomocí Thomsit PRO 40, případně lehce zbruste.

### ZPRACOVÁNÍ

Penetrace se skládá z pryskyřice a tvrdidla dodávaných v oddělených nádobách. Před použitím zamíchejte tvrdidlovou složku do složky pryskyřičné. Za tímto účelem prorazte horní nádobu na více místech např. šroubovákem a obsah nechte zcela vytéci do dolní nádoby. Poté vrchní díl nádoby sejměte a materiály míchejte minimálně 2 minuty vrtáčkou, opatřenou míchadlem. Epoxidový základní nátěr Thomsit R 755 na podklad nanášejte nejlépe válečkem s jehněčí srstí. Při izolaci proti kapilárně vztlínající vlhkosti nebo zbytkové vlhkosti v betonových podlahách nebo cementových potěrech je nutné dvojí nanášení křížem (druhý nátěr do max. 48 hodin). Čerstvý základní nátěr zasypete suchým křemičitým pískem o zrnitosti 0,3 - 0,7 (cca 2 kg/m<sup>2</sup>), prováděte-li izolaci proti vlhkosti, posypete jen druhý nátěr. V případě nezасыпání základního nátěru Thomsit R 755 pískem použijte základní nátěr Thomsit R 766 v neředěném stavu.



Doba zpracování činí 30 minut. Se stoupající teplotou se snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách se prodlužuje. Tvrzení závisí na teplotě místnosti a na relativní vlhkosti vzduchu. Po cca 24 hodinách je základní nátěr vytvrzen tak, že nelepí. V případě, že není nutné stěrkovat, lze po 48 hodinách po posledním nanesení Thomsit R 755 lepit přímo podlahové krytiny na nezapískovaný podklad. Pro lepení parket použijte reaktivní lepidla Thomsit.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

S materiálem nepracujte při teplotě pod +15 °C. Řiďte se laskavě varováním na štítku nádoby nebo v tomto technickém listě, informacemi o bezpečnosti práce. Thomsit R 755 nemíchejte s žádnými přísadami. Pracovní pomůcky ihned po použití očistěte přípravkem Thomsit R 733. Vytvrzený základní nátěr už nelze odstranit. K očištění rukou použijte čisticí emulze šetrné vůči pokožce. Thomsit R 755 nevylévejte do kanalizace. Po smíchání se savým materiálem je možné skladovat nebo termicky zpracovat se schválením příslušných úřadů. Thomsit R 755 se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy. Po vytvrzení nespolebného 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. Potíže se mohou projevit i po delší době, proto doporučujeme po případné nehodě min. 48 hodinový lékařský dohled.



Válečkem

Dbát  
o bezpečnost  
osobDbát  
o přiměřené  
větrání

## SKLADOVÁNÍ

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

## BALENÍ

7 kg nádoba na dvě složky

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Složení:	epoxidová pryskyřice na bázi bisfenolu A a alkylglycedyletheru + tvrdidlo na bázi polyaminu	
	složka A	složka B
Barva:	světle žlutá	světle žlutá
Dodávaná forma:	hustá kapalina	řidká kapalina
Specifická hmotnost:	1,1 kg/l	1,0 kg/l
Míchací poměr:	5 váh. dílů	2 váh. díly
Spotřeba:	cca 300 g/m <sup>2</sup> na jeden nátěr	
Doba zpracování:	cca 30 – 40 minut, v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu	
Vytvrzení:	min. 12 hodin, v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu	
Teplotná odolnost pro transport a skladování:	0 °C až +50 °C	
Teplotná odolnost po vytvrzení:	až +50 °C	
Označení dle nařízení o nebezpečných látkách:	Xi = dráždivý C = žíravý	

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**