

R 755

Epoxidový základní nátěr

Dvousložkový speciální nátěr pro hrubé porézní minerální a bitumenové/asfaltové podklady a pro potěry z litého asfaltu za horka.

Charakteristika:

- neobsahuje rozpouštědla
- snadné nanášení válečkem
- hodí se pro silně zatížené podklady
- izoluje zbytkovou vlhkost
- vhodný pro podlahové vytápění
- vysoká přilnavost

Oblasti použití:

Bezrozpouštědlový dvou složkový 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. 4,5 % CM.

Nenahrazuje izolace proti zemní vlhkosti! Hodí se pro potěry s podlahovým vytápěním.

Příprava podkladu:

Podklad musí být hladký, trvale suchý, (max. do 4,5 % CM vlhkosti), čistý, bez trhlin, s vyhovující pevností v tahu a tlaku. Podklad je potřeba očistit drátěným kartáčem a vysát prach. Xylolitové nebo hořčnaté potěry se před aplikací přípravku Thomsit R 755 otryskají a ořezují. Zbytky starých lepidel a nečistot je potřeba mechanicky odstranit.

Pracovní postup:

Materiály, jejichž množství odpovídají mísicímu poměru, se dodávají v nádobě na dvě složky. Před použitím se tužidlová složka zamíchá do složky pryskyřičné. Za tímto účelem se horní nádoba prorazí např. šroubovákem a obsah se nechá zcela vytéci do dolní nádoby. Poté se



vrchní díl nádoby sejme a materiály se míchají minimálně 2 minuty ruční vrtačkou, opatřenou míchadlem.

Epoxidový podkladový nátěr Thomsit R 755 se na podklad nanáší 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. Čerstvý základní nátěr se popráší suchým křemičitým pískem o zrnitosti 0,3 - 0,7 (cca 2 kg/m²), provádíme-li izolaci proti vlhkosti, posypeme jen druhý nátěr.

Doba zpracování činí 30 minut, za tepla se zkracuje, za chladu prodlužuje. Tvrzení závisí na teplotě místnosti a na relativní vlhkosti vzduchu. Vyšší teploty vytvrzování zkracují, nižší je prodlužují. Za normální teploty (+20 °C) je podkladový nátěr po cca 24 hodinách vytvrzen tak, že nelepi. S materiálem nepracujte při teplotě pod +15 °C, protože jinak se vytvrzení značně zpomalí.

Důležitá upozornění:

Řiďte se laskavě varováním na štítku nádoby nebo v tomto technickém listě, informacemi o bezpečnosti práce. Thomsit R 755 nemíchejte se 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 skladování nebo termické zpracování se schválením příslušných úřadů.

První pomoc:

Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Potřísněný oděv svlékněte. Při zasažení očí okamžitě vyplachujte pod tekoucí vodou min. 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Neprodleně vyhledejte lékaře a ukažte obal výrobku. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí. Potíže se mohou projevit i po delší době, proto doporučujeme min. 48 hodin lékařský dohled po případné nehodě.

Technické údaje:

	složka A	složka B
Balení:	7 kg nádoba na dvě složky	
Barva:	světležlutá	světležlutá
Dodávaná forma:	hustá kapalina	řidká kapalina
Složení:	epoxidová pryskyřice na bázi bisfenolu A a alkyglycedyletheru + tvrdidlo na bázi polyaminu	
Specifická hmotnost:	1,1 kg/l	1,0 kg/l
Spotřeba:	cca 300 g/m ² a jeden nátěr	
Doba zpracování:	30 minut, v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu	
Míchací poměr:	6 váhových dílů	4 váhové díly
Vytvrzení:	min. 24 hodiny, v závislosti na teplotě a relativní vlhkosti vzduchu	
Teplotná odolnost pro transport a skladování:	-20 °C až +50 °C	
Teplotná odolnost po vytvrzení:	-20 °C až +80 °C	
Označení dle nařízení o nebezpečných látkách:	Xi = dráždivý	C = žiravý
Skladování:	12 měsíců za normálních klimatických podmínek	



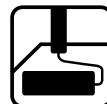
Dbát o bezpečnost osob



Vhodné na podlahové vytápění



Dbát o přiměřené větrání



Válečkem

EMICODE EC 1

GISCODE RE 1

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.,
podlahové systémy Thomsit
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 194
www.thomsit.cz
e-mail: profi@henkel.cz

S KVALITOU
OD FIRMY
HENKEL

