

R 777

Disperzní základní nátěr

Základní nátěr – penetrace mezi savé betonové podklady a potěry a samonivelační vyrovnávací hmoty Thomsit.

Charakteristika:

- neobsahuje rozpouštědla
- velmi dobře zvyšuje přilnavost
- váže prach
- mimořádně vydatný
- vhodný pro podlahové vytápění
- přepravovatelný do -10 °C

Oblasti použití:

Thomsit R 777 – penetrace je nátěrová hmota, která se používá na uzavření pórů silně savých a poréznych podkladů a která zvyšuje přilnavost těchto podkladů. Používá se jako základní nátěr na savé, cementové, anhydritové a betonové podklady pod samonivelační a vyrovnávací hmoty Thomsit. Neobsahuje rozpouštědla. Základní nátěr Thomsit R 777 neizoluje proti vlhkosti. Je vhodný jako základní nátěr na dřevotřískové desky v neředěném stavu.

Příprava podkladu:

Podklad musí být hladký, trvale suchý, čistý bez trhlin, s vyhovující pevností v tahu a tlaku dle ČSN 744505. Podklad je potřeba očistit drátěným kartáčem a vysát prach. Zbytky starého lepidla a nečistot je potřeba před použitím odstranit. Na staré zbytky asfaltových / bitumenových lepidel lze s úspěchem použít pouze základní nátěr Thomsit R 755, v tomto případě se poraďte s námi o jeho použití.

Pracovní postup:

Základní nátěr Thomsit R 777 se na betonový podklad nanáší v neředěném stavu, potěry je možné ředit vodou v poměru 1: 1 pomocí textilního válečku, za normálních podmínek postačuje jedna vrstva. Není vhodný pro hutné, nesavé podklady.



Na anhydritové potěry používáme R 777 v neředěném stavu a necháme 24 hodin zaschnout. Při stěrkování anhydritových potěrů stěrkou Thomsit AS 1 RAPID není třeba R 777 nechat zaschnout.

U velmi poréznych podkladů po zaschnutí prvního nátěru případně provedeme druhý nátěr. Před nanášením stěrkové hmoty musí být základní nátěr zcela proschlý.

Důležitá upozornění:

Thomsit R 777 se může míchat pouze se studenou vodou. Teplota podkladu nesmí být nižší než +15 °C. Chraňte před mrazem! Po vytvrzení nespoteřovaného obsahu a smícháním s absorpčním materiálem odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

První pomoc:

Při kontaktu s pokožkou se důkladně umyjte vodou a mýdlem. Ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou a vyhledejte lékaře. Při náhodném požití vypijte větší množství vody, vyhledejte lékaře a ukažte tento obal nebo označení.

Technické údaje:

Balení:	5; 10 kg plastový kanistr
Barva:	bílá
Dodávaná forma:	kapalina
Složení:	disperzní syntetická pryskyřice na bázi polyakrylátu
Hodnota pH:	8
Specifická hmotnost:	1,0 kg/l
Spotřeba:	
na betonovém povrchu:	neředěná max. 300g/m ²
na potěru:	100g R 777 + 100 g vody = 200 g hotového nátěru /m ²
Doba schnutí jako přednátěr cementového podkladu:	cca 1 hodina
Doba schnutí jako přednátěr anhydritového potěru:	min. 24 hodin
- pod neprodyšné parotěsné krytiny:	48 hodin
Tepelná odolnost pro transport a skladování:	-10 °C až 50 °C
Tepelná odolnost po zaschnutí:	do +50 °C, vhodná pro podlahové vytápění
Odolnost vůči vodě :	odolná vůči vlhku – neizoluje proti vlhkosti
Skladování :	12 měsíců od data výroby za normálních klimatických podmínek



Vhodné na podlahové vytápění



Stříkáním



Válečkem

GISCODE D 1

EMICODE EC 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

