



R 777 Disperzní penetrace

Disperzní nátěr pro savé potěry a betonové podklady



Válečkem



Stříkáním



Vhodné na podlahové vytápění

Vlastnosti

- váže prach
- uzavírá póry v potěru a tím snižuje savost
- velmi dobře zvyšuje přílnavost
- mimořádně vydatná

Oblasti použití

Disperzní základní nátěrová penetrace s nízkým obsahem emisí, která se používá na uzavření pórů na savých podkladech, jako jsou cementové a anhydritové potěry a betonové podlahy, vyrovnávací a vyhlazovací směsi, suché stavební desky. Váže zbytky prachu a zvyšuje přílnavost vyrovnávacích a stěrkových hmot Ceresit k podkladu. Při vyrovnávání zabraňuje rychlému vsakování vody a následnému vzniku vzduchových bublin. Vhodná jako základní nátěr na dřevotřískové desky v neředěném stavu. Lze použít i před lepením podlahových krytin na vhodný podklad za použití lepidel Ceresit. Ceresit R 777 neizoluje proti vlhkosti. Není vhodná na magnetitové a xylolitové potěry.

Technické údaje

Barva:	transparentní
Dodávaná forma:	kapalina
Doba schnutí před stěrkováním:	
- při použití sádrových samonivelačních stěrtek Ceresit na anhydritových potěrech:	žádná
- cementové podklady:	cca 30 min.
- na suchých konstrukcích a anhydritových potěrech:	min. 6 hod.
Doba schnutí před přímým lepením podlahových krytin:	
- disperzními a rozpouštědlovými lepidly na savých podkladech:	cca 6 hod.
- PU lepidly:	cca 24 hod.
Tepelná odolnost:	
- po vytvrzení:	až do +50 °C, vhodná pro podlahové vytápění
- pro transport:	od +5 °C do +50 °C
- pro skladování:	od +10 °C do +30 °C

Výše zmíněné údaje byly zjištěny při normálních klimatických podmínkách (23 °C / 50 % rel. vlhkost vzduchu). V případě jiných klimatických podmínek je potřeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

Spotřeba

Podklad	Spotřeba	Pokrytí 5kg balení	Pokrytí 18kg balení
na potěru, anhydritu, stěrce, suché konstrukci (ředěná s vodou v poměru 1 : 1):	cca 200 g ředěného nátěru/m ²	cca 50 m ²	cca 100 m ²
na betonovém povrchu (neředěná):	cca 300 g/m ²	cca 17 m ²	cca 33 m ²



Ceresit

Technický list R 777

Příprava podkladu

Podklady musí být čisté, pevné, suché, bez konstrukčních chyb, trhlin a substancí narušujících přilnavost, pevné v tahu a tlaku podle ČSN 744505. Zbytky starých lepidel a nečistot je potřeba před použitím mechanicky odstranit. V případě cementových podkladů odstraňte jakýkoli cementový šlem za použití vhodného přístroje a vysajte. Anhydritové potěry vždy přeburste (zrnatost 16) a vysajte.

Zpracování

Nádoby před použitím dobře protřepte. Na potěry zřeďte Ceresit R 777 s vodou v poměru 1 : 1, na betonové podlahy použijte Ceresit R 777 v neředěném stavu. Ceresit R 777 se může míchat pouze s čistou studenou vodou. Penetrační nátěr naneste rovnoměrně pomocí textilního válečku, zabraňte tvorbě kaluží. Na anhydritové potěry použijte Ceresit R 777 v neředěném stavu a nechte minimálně 6 hodin zaschnout. Při stěrkování anhydritových potěrů sádrovými samonivelačními stěrkami Ceresit není třeba Ceresit R 777 nechat zaschnout. V případě poréznic nebo velmi savých podkladů může být potřebné nanést po vyschnutí druhou vrstvu. Není vhodný pro hutné, nesavé podklady.

Nepřehlédněte

Práce provádějte při teplotě podkladu od 15 °C, teplotě vzduchu od 18 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Dodržujte udanou dobu schnutí. Doba schnutí závisí na teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a nesavých podkladech se prodlužuje. Penetrační nátěr Ceresit R 777 nemíchejte s jiným materiálem kromě vody. Nepoužívejte jako penetrací pod silanová elastická lepidla. Nářadí a čerstvá znečištění omyjte vodou a mýdlem. Načatá balení pečlivě uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1–2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

Produkt je určen pro profesionální použití.

Likvidace odpadu

Na recyklaci odevzdávejte plně vyprázdněné obaly. Zbytky produktu odevzdejte v místě sběru odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

Balení

5kg, 10kg plastový kanystr

Přepravní množství: 5 kg – 96 kanystrů na paletě

10 kg – 60 kanystrů na paletě

Skladování

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

UPOZORNĚNÍ: Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácíme všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Distributor:

Henkel ČR, spol. s r.o.

U Průhonu 10, 170 04 Praha 7

Tel.: +420 220 101 101

E-mail: podlahy.ceresit@henkel.com

www.podlahy.ceresit.cz



Kvalita pro profesionály

R 777, 02/2017