



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 přilnavost
- 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 přilnavost 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 přidržitost, 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 (zrnitost 16) a vysajte.

Zpracování

Nádobu před použitím dobře protřepte. Na potěry zředte 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 porézních nebo velmi savých podkladů může být potřebné nanést po vyschnutí druhou vrstvu. Není vhodný pro hutné, nesavé podklady.

Pro dosažení perfektního výsledku je třeba postupovat podle výše uvedeného návodu - technického listu. Zároveň doporučujeme používat společně ověřené skladby produktů dle systémových řešení Ceresit, která jsou navrhována pro společnou aplikaci produktů Ceresit a je garantována kompatibilita při jejich společném použití. V případě použití výrobku jiného výrobce než Henkel nelze garantovat vhodnost použití nebo dosažení zamýšleného výsledku. Vzájemné použití produktů různých výrobců nelze otestovat a z důvodu rozdílného chemického složení nelze ani vyloučit jejich vzájemnou nežádoucí interakci. Případné vzájemné použití si ověřte provedením vlastní zkoušky nebo jej předem konzultujte s výrobcem.

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 penetraci 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

5 kg, 10 kg 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. sr.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, 04/2019