



R 777 Disperzný penetračný náter

Hĺbkový disperzný penetračný náter na nasiakavé podklady



Valčekom



Striekaním



Vhodné na podlahové vykurovanie

Vlastnosti

- viaže zvyškový prach
- uzatvára póry v potere a tým znižuje nasiakavosť
- zvyšuje prídržnosť následných vrstiev
- vysoká výdatnosť

Oblasti použitia

Penetračný náter na nasiakavé podklady na báze vysokohodnotných disperzií, ideálny na prípravu nasiakavých podkladov ako sú: cementové a anhydritové potery, nasiakavé betónové podlahy (nie priemyselné podlahy z lešteného betónu), niveľačné a vyrovnávacie stierky, opravné malty, suché stavebné a systémové dosky (po konzultácii s technickými pracovníkmi Henkel). Viaže zvyšky prachu a zvyšuje prídržnosť. Pri vyrovnávaní zabraňuje rýchlemu vsakovaniu vody a následnému vzniku vzduchových bublín. Vhodný na prípravu podkladov pred lepením podlahových krytín za predpokladu následného použitia lepidiel Ceresit. Ceresit R 777 nevytvára parozábranu, ani nezabraňuje prenikaniu vlhkosti, je paropriepustný. Nie je vhodný na horečnaté a xylolitové potery.

Technické údaje

Farba:	transparentná
Dodaná forma:	kvapalina
Doba schnutia pred stierkovaním:	
- pri použití sadrových samonivelizačných stierok Ceresit na anhydritových poteroch:	žiadna
- cementové podklady:	cca 30 min.
- na suchých konštrukciách a anhydritových poteroch:	min. 6 hod.
Doba schnutia pred priamym lepením podlahových krytín:	
- disperznými a rozpúšťadlovými lepidlami na nasiakavých podkladoch:	cca 6 hod.
- PU lepidlami:	cca 24 hod.
Tepelná odolnosť:	
- po vytvrdnutí:	až do +50 °C, vhodná pre podlahové vykurovanie
- pre transport:	od +5 °C do +50 °C
- pre skladovanie:	od +10 °C do +30 °C

Vyššie uvedené údaje boli zistené pri normálnych klimatických podmienkach (23 °C / 50 % rel. vlhkosť vzduchu). V prípade iných klimatických podmienok je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia a vytvrdnutím materiálu.

Spotreba

Podklad	Spotreba	Výdatnosť 5 kg balenie	Výdatnosť 10 kg balenie
na cementových poteroch, anhydrite, stierke, suchých konštrukciách (riedený náteru/m ² s vodou v pomere 1 : 1):	cca 200 g	cca 50 m ²	cca 100 m ²
na betónových podkladoch (neriedený):	cca 300 g/m ²	cca 17 m ²	cca 33 m ²



Ceresit

Technický list R 777

Príprava podkladu

Podklady musia byť čisté, pevné, suché, bez konštrukčných chýb, trhlin a častíc narúšajúcich prídržnosť, pevné v ťahu a tlaku, musia vyhovovať platným normám a predpisom. Zvyšky starých lepidiel a nečistôt je potrebné pred použitím mechanicky odstrániť. V prípade cementových podkladov odstráňte akékoľvek cementové povlaky za použitia vhodného prístroja a vysajte. Anhydritové potery vždy prebrúste (zrniťosť 16) a vysajte.

Pri aplikácii na anhydritové potery dbajte na dôkladné vyschnutie, prebrúsenie a povysávanie podkladu!

Spracovanie

Nádoby pred použitím dôkladne premiešajte. Na štandardne nasiakavé podklady používajte Ceresit R 777 neriedený, na podklad ho nanášajte pomocou valca, alebo štetca, rovnomerne a v dostatočnom množstve. Vyhnite sa tvorbe mlák. V prípade penetrovania veľmi nasiakavých podkladov odporúčame náter riediť čistou vodou v pomere 1:1 a po miernom zaschnutí prepenetrovať s neriedeným Ceresit R 777. V prípade, že po vyschnutí je podklad stále nasiakavý, nanosenie penetračného náteru je nutné opakovať. Náradie a znečistené plochy umyte ihneď po aplikácii s čistou vodou.

Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu – technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov značky Ceresit – systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití. V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku. Vzájomné použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky, alebo vopred konzultujte s výrobcou. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielneho chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

Neprehliadnite

Práve vykonávajte pri teplote od 15 °C, teplote vzduchu od 18 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Dodržujte stanovenú dobu schnutia. Doba schnutia závisí od teploty, relatívnej vlhkosti vzduchu a nasiakavosti podkladu. Vyššia teplota, resp. nízka relatívna vlhkosť vzduchu ju skracujú, nižšia teplota a vyššia relatívna vlhkosť vzduchu ju predlžujú. Penetračný náter Ceresit R 777 nemiešajte s iným materiálom okrem vody. Nepoužívajte ako penetráciu pod pružné lepidlá na báze MS polymérov (silanov). Nástroje a čerstvé znečistenia očistite vodou a mydlom. Otvorené nádoby uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Produkt je určený na profesionálne použitie.

Likvidácia odpadu

Na recykláciu odovzdávajte úplne vyprázdnené obaly. Zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

Balenie

5 kg, 10 kg plastová nádoba

Prepravné množstvo: 5 kg – 96 ks na paletu

10 kg – 60 ks na paletu

Skladovanie

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených (neotvorených) obaloch. **Chráňte pred mrazom!**

UPOZORNENIE: Všetky tieto informácie vychádzajú z našich dlhodobých znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a množstve použitých materiálov, slúži naše písomné a ústne poradenstvo iba ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame vykonať vlastné testovania, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r. o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: +421 2 333 19 111
E-mail: ceresit@sk.henkel.com
www.ceresit.sk

R 777, 06/2020



Kvalita pre Profesionálov