



R 777 Disperzná penetrácia

Disperzný náter na nasiakavé potery a betónové podklady



Valčekom



Striekaním



Vhodné na podlahové vykurovanie

Vlastnosti

- viaže zvyškový prach
- uzatvára póry v potere a tým znižuje nasiakavosť
- veľmi dobre zvyšuje prídržnosť
- mimoriadne výdatná

Oblasti použitia

Disperzná náterová penetrácia s nízkym obsahom emisií, ktorá sa používa na uzavretie pórov na nasiakavých podkladoch, ako sú cementové a anhydritové potery a betónové podlahy, vyrovnávacie a vyhladzovacie zmesi, suché stavebné dosky. Viaže zvyšky prachu a zvyšuje prídržnosť vyrovnávacích a stierkových hmôt Ceresit k podkladu. Pri vyrovnávaní zabraňuje rýchlemu vsakovaniu vody a následnému vzniku vzduchových bublín. Môžete ju použiť aj pred lepením podlahových krytín na vhodný podklad za použitia lepidiel Ceresit. Ceresit R 777 neizoluje proti vlhkosti. Nie je vhodná na magnetizované a xylolitové potery.

Technické údaje

Farba:	transparentná
Dodaná forma:	kvapalina
Doba schnutia pred stierkaním:	
- 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 spomenuté 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	Pokrytie 5kg balenie	Pokrytie 18kg balenie
na potere, anhydrite, stierke, suchej konštrukcii (riedená s vodou v pomere 1 : 1):	cca 200 g riedeného náteru/m ²	cca 50 m ²	cca 100 m ²
na betónovom povrchu (neriedená):	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 substancií narušajúcich prídržnosť, pevné v ťahu a tlaku podľa STN 744505. 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 (zrnitosť 16) a vysajte.

Spracovanie

Nádobu pred použitím dobre pretrepte. Na potery zriedte Ceresit R 777 s vodou v pomere 1:1, na betónové podlahy použite Ceresit R 777 v neriedenom stave. Ceresit R 777 sa môže miešať len s čistou studenou vodou. Penetračný náter naneste rovnomerne pomocou textilného valčeka, zabráňte tvorbe mlák. Na anhydritové potery použite Ceresit R 777 v neriedenom stave a nechajte schnúť minimálne 6 hodín. Pri stierkovaní anhydritových poterov sadrovými nivelizačnými stierkami Ceresit, nie je potrebné nechať Ceresit R 777 zaschnúť. V prípade poréznych alebo veľmi nasiakavých podkladov môže byť potrebné po vyschnutí naniesť druhú vrstvu. Nie je vhodný pre husté, nenasiakavé podklady.

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 výrobcom. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielneho chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

Neprehliadnite

Práce vykonávajú 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 silanové elastické lepidlá. 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 plastový kanister

Prepravné množstvo: 5 kg - 96 kanistrov na palete
10 kg - 60 kanistrov na palete

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, popriprade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skor uverejnené informácie svoju platnosť.

Distribútor:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r. o.
Záhradnícka 91, 820 09 Bratislava
Tel.: +421 2 333 19 111
E-mail: podlahy.ceresit@henkel.com
www.podlahy.ceresit.sk



Kvalita pre profesionálov

R 777, 04/2019