



## R 777 Disperzná penetrácia

Disperzný náter na nasiakavé potery a betónové podklady



Valčekom



Striekáním



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
Dodávaná 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 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 <sup>2</sup>	cca 50 m <sup>2</sup>	cca 100 m <sup>2</sup>
na betónovom povrchu (neriedená):	cca 300 g/m <sup>2</sup>	cca 17 m <sup>2</sup>	cca 33 m <sup>2</sup>



# Ceresit

Technický list R 777

## Príprava podkladu

Podklady musia byť čisté, pevné, suché, bez konštrukčných chýb, trhlin a substancií narúšajúcich 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

Nádoby 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.

## Neprehliadnite

Práce vykonávajúte 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, popri tom si vyžadovať 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, 02/2017