



R 755 Epoxidový penetračný náter

Dvojsložkový špeciálny penetračný náter na kritické podklady a pre vysoké zaťaženie



Valčekom



Vhodné na podlahové vykurovanie

Vlastnosti

- vysoko účinný proti zvyškovej vlhkosti betónu a cementových náterov
- vhodný pre silne zaťažené podklady
- vysoká priľnavosť
- vhodný pri PAH dekontaminácii
- veľmi nízke emisie

Oblasti použitia

Nízko emisný, bezrozpusťadlový dvojsložkový špeciálny penetračný náter na báze epoxidovej živice sa dá použiť:

- ako vlhkosťný uzáver proti vlhkosti prenikajúcej cez podlahové konštrukcie u cementových poterov so zvyškovou vlhkosťou až do 6 CM % a u betónových podláh so zvyškovou vlhkosťou až do 7 CM%,
- ako uzáver starých, existujúcich podkladov a liateho asfaltu pred priamym lepením elastickými lepidlami (proti prieniku zmäčkovadiel),
- ako ochrana pre podklady citlivé na pôsobenie vlhkosti ako sú magnezitové a xylolitové potery, suché doskové systémy a drevené podklady,
- ako spojivo pre výrobu mált a náterov na báze epoxidovej živice používaných spolu s ohňom sušeným kremičitým pieskom (zrornosť 0,4 - 0,8 mm a zrornosť 0,2 - 2 mm), miešací pomer je cca 5 kg piesku na 1 kg Ceresit R 755 ,
- na penetráciu špecifických podkladov ako je kameň, oblaky a dlažba, liaty asfalt, kov atď.,
- po nariadení na spevnenie vysoko nasiakavých a nestabilných (rozpadávajúcich sa, veľmi prašných) podkladov.

Nenahradzuje izoláciu proti zemnej vlhkosti. Vhodný na potery s podlahovým kúrením.

Technické údaje

	zložka A	zložka B
Dodávaná forma:	hustá kvapalina	riedka kvapalina
Farba:	svetlo žltá	žltohnedá
Zloženie:	epoxidová živica na báze bisfenolu A a alkyglycedyleteru + tvrdidlo na báze polyamínu	
Pomer miešania:	5 váh. dielov	2 váh. dielov
Doba spracovania:	cca 40 min.	
Doba vytvrdnutia:	min. 12 hod.	
Teplná odolnosť:		
- po vytvrdnutí:	až do +80 °C, vhodný pod podlahové vykurovanie	
- pre transport:	od -20 °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 vytvrdnutia materiálu.

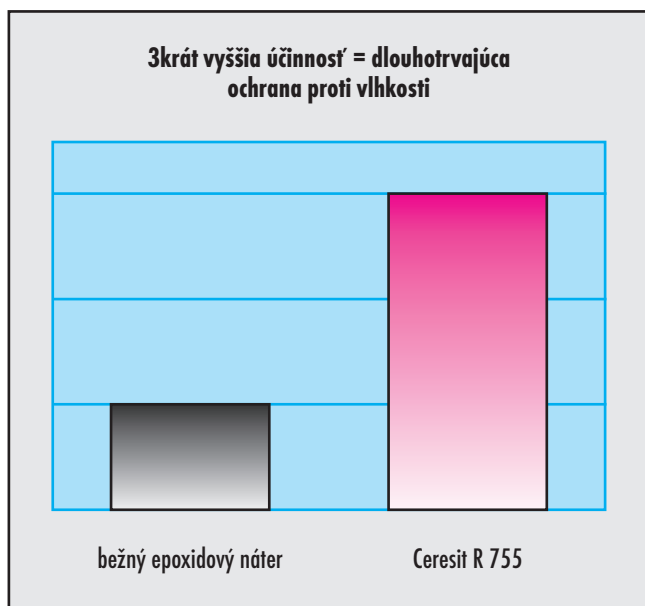
Spotreba

Nanášanie	Spotreba	Pokrytie 7 kg balenie	Pokrytie 21 kg balenie
valček	cca 300 g/m ²	cca 23 m ²	cca 70 m ²



Ceresit

Technický list R 755



Pred aplikáciou vyrovnávacej hmoty:

Po úplnom vytvrdnutí penetračného náteru Ceresit R 755 a pred použitím vyrovnávacej hmoty odporúčame zdrsniť povrch penetračného náteru pomocou čierneho padu či hrubého brusného papiera. Potom aplikujte neriedený univerzálny penetračný náter Ceresit R 766.

Alternatívne a pri nivelácii s hrúbkou vrstvy väčšej než 10 mm zasypte čerstvý penetračný náter suchým kremičitým pieskom so zrnitosťou 0,4 - 0,8 (min. 2 kg/m²), ak robíte izoláciu proti vlhkosti (dva nátery), posypte len druhý náter. Po úplnom vytvrdnutí náteru Ceresit R 755 povrch dôkladne zameňte a vysajte, aby sa odstránili voľné častice piesku.

Následné priame lepenie:

Ak nie je potrebné povrch upravovať pomocou samonivelizačnej hmoty, podlahová alebo drevená krytina môže byť lepená priamo na podklad bez predchádzajúceho zapieskovania. Lepenie prevádzajte do 48 hodín od nanesenia posledného náteru Ceresit R 755. Pri dlhšej dobe od aplikácie musí byť povrch epoxidovej živice zdrsnený pomocou čierneho padu či hrubého brusného papiera. Pre drevené krytiny používajte iba reaktívne lepidlá Ceresit (P 625, P 685, P 675).

Príprava podkladu

Podklady musia byť na povrchu suché, čisté, bez trhlín, s vynikajúcou pevnosťou v ťahu a tlaku podľa STN 744505. Zvyšky starých lepidiel, náterových hmôt a pod. pred použitím mechanicky odstráňte.

Prípadný cementový (či sadrový) povlak na náteroch či betónoch odstráňte vhodnými prístrojmi a dôkladne vysajte. Xylolitové alebo horečnaté nátery pred aplikáciou prípravku Ceresit R 755 otryskujte a ofrúzujte. Kamenné podlahy, kovy a podlahy z keramických dlažieb riadne očistite pomocou vhodného čistiaceho prípravku, prípadne ľahko obrúste.

Pri použití Ceresit R 755 ako vlhkosťný uzáver proti prenikajúcej vlhkosti musí byť podklad úplne bez akýchkoľvek oddelujúcich sa častíc, ktoré by mohli ovplyvniť prídržnosť náteru. Ak je to možné, odporúčame otryskovať, ofrúzovať alebo obrúsiť.

Spracovanie

Penetrácia sa skladá zo živice a tvrdidla dodávaných v oddelených nádobách. Pred použitím zamiešajte zložku s tvrdidlom do zložky so živicom. Za týmto účelom prerazte hornú nádobu na viac miestach v oblasti plastového viečka, napr. skrutkovačom naskrz a obsah nechajte celý vytiecť do dolnej nádoby. Miernym povytiahnutím vrchnej nádoby môžete pomôcť rýchlejšiemu a kompletnému vyprázdneniu. Potom vrchný diel nádoby zložte a materiály miešajte minimálne 2 minúty elektrickým miešadlom. Dokým nezískate úplne homogénnu hmotu.

Epoxidový penetračný náter Ceresit R 755 na podklad nanášajte najlepšie valčekom s jahňacou sršťou. Pri izolácii proti kapilárnej vzliňajúcej vlhkosti alebo zvyškovej vlhkosti v betónových podlahách alebo cementových náteroch je nutné dvojité nanášanie krížom (druhý náter do max. 48 hodín po úplnom vyschnutí prvej vrstvy).

Neprehliadnite

Prácu vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote podkladu od +15 °C, teplota vzduchu od 18°C a relatívna vlhkosť nižšia než 75%. Doba odvetrania a doba spracovania sú závislé predovšetkým od teploty podkladu, relatívnej vlhkosti vzduchu a nasiakavosti podkladu. So stúpajúcou teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skraca, pri opačných klimatických podmienkach a na nenasiakavých podkladoch sa predlžuje. Po cca 12 hodinách je penetračný náter vytvrdnutý tak, že nelepiť.

Ceresit R 755 nemiešajte so žiadnymi inými prísadami. Zvyšky produktu nevyškrabujte z nádob. Pracovné náradie okamžite po použití očistite riedidlom. Vytvrdnutý penetračný náter sa dá odstrániť iba mechanicky. Na očistenie rúk použite čistiacu emulziu šetrnú voči pokožke. Pri používaní noste ochranný odev. Ceresit R 755 nevyliavajte do kanalizácie.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vypláchnite pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypite 1-2 poháre vody, vyhľadajte lekára a ukážte obal výrobku. Bližšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov produktu.

Produkt je určený na profesionálne použitie.



Kvalita pre profesionálov

R 755, 04/2017



Ceresit

Technický list R 755

Likvidácia odpadu

Balenie odovzdajte k recyklácii len bez zvyškov, vyprázdnené. Vytvrdnutý produkt (zmiešaním oboch zložiek) odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 08 04 09.

Balenie

plechová nádoba rozdelená na dve zložky o 7 a 21 kg

Prepravné množstvo: 7 kg – 39 nádob na palete

21 kg – 21 nádob na palete

Skladovanie

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom 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, popripraviť si vyžadovať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r. o.

Záhradnícka 91, 820 09 Bratislava

Tel.: +421 2 333 19 111

E-mail: ceresit@sk.henkel.com

www.podlahy.ceresit.sk

R 755, 04/2017



Kvalita pre profesionálov