



R 755 Epoxidový penetračný náter

Dvojzložkový špeciálny penetračný náter na kritické podklady a pre vysoké zaťaženie.



Zubovou
stierkou



Vaľekom



Vhodné na podlahové
vykurovanie

Vlastnosti

- vytvára účinnú parozábranu
- vhodný pre silne zaťažené podklady
- vysoká príľnavosť
- vhodný pri PAH dekontaminácii
- veľmi nízke emisie
- pod reaktívne lepidlá Ceresit

Oblasti použitia

Nízko emisný, bezrozpúšťadlový dvojzložkový špeciálny základný náter na báze epoxidovej živice vhodný ako:

- parozábrana proti zvyškovej 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,
- na uzatvorenie starých, existujúcich podkladov a liateho asfaltu pred priamym lepením elastickými lepidlami (proti prieniku zmäkčovadiel),
- 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 (pomer miešania: 5 kg piesku zrnitosť 0,4 - 0,8 + 5 kg piesku zrnitosť 0,2 - 2,0 + 1 kg zmiešanej R 755),

- na penetráciu špecifických podkladov ako je kameň, obklady a dlažba, liaty asfalt, kov atd.,
- vhodný na spevnenie vysoko nasiakavých a nestabilných (rozpadávajúcich sa, veľmi prašných) podkladov.

Na hĺbkové spevnenie a impregnáciu odporúčame použiť Ceresit CF 42. 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.	
Tepelná odolnosť:		
- po vytvrdnutí:	až do +80 °C, vhodný na podlahové vykurovanie	
- pre transport:	od -20 °C do +50 °C	
- pre skladovanie:	od +10 °C do +30 °C	

Vyššie spomenuté údaje boli zistené pri klimatických podmienkach 23 °C a 50% rel. vlhkosti vzduchu. V prípade iných klimatických podmienok je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia a vytvrdnutia materiálu.

Spotreba

Nanášanie	Spotreba	Výdatnosť 7 kg balenie
vaľček	150 - 300 g/m ² v jednej vrstve	21 m ²
zubová stierka	450 - 600 g/m ² v jednej vrstve	11 m ²



Ceresit

Príprava podkladu

Podklady musia byť čisté, suché, bez trhlín. 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 potery pred aplikáciou prípravku Ceresit R 755 otryskujte a ofrézujte. Kamenné podlahy, kovy a podlahy z keramických dlažieb dôkladne očistite pomocou vhodného čistiacieho prípravku, prípadne ľahko obrúste.

Pri použití Ceresit R 755 ako parozábrana proti zvyškovej vlhkosti musí byť podklad úplne bez akýchkoľvek oddeľujúcich sa častíc, ktoré by mohli ovplyvniť pridržnosť náteru. Ak je to možné, odporúčame otryskovať, ofrézovať 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 (vždy prerazte aj dno hornej nádoby), napr. skrutkovačom a obsah nechajte celý vytečť do dolnej nádoby. Miernym povytiahnutím vrchnej nádoby môžete pomôcť rýchlejšiemu a kompletnému vyprázdeniu. Potom vrchný diel nádoby zložte a materiály miešajte minimálne 2 minúty elektrickým miešadlom, kým nezískate úplne homogénnu hmotu. Po zmiešaní prelejte namiešanú zmes do čistej nádoby a opäť dôkladne premiešajte.

Epoxidový penetračný náter Ceresit R 755 na podklad nanášajte valčekom určeným na epoxidové nátery. Pri vytváraní parozábrany 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).

Pred aplikáciou vyrovnávacej hmoty:

Po úplnom vytvrdnutí základného náteru Ceresit R 755 a pred použitím vyrovnávacej hmoty odporúčame zdrsniť povrch základného 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).

Vytvorenie parozábrany:

1. Ceresit R 755 naneste rovnomerne valcom po celom povrchu pri spotrebe cca 300 g/m². Druhú vrstvu nanášajte do kríža okamžite po dosiahnutí pochôdnosti prvej vrstvy pri spotrebe 150 - 300 g/m² v závislosti od typu podkladu a zvyškovej vlhkosti, najneskôr do 24 hodín. Ešte do čerstvej druhej vrstvy aplikujte posyp kremičitým pieskom cca 2 kg/m² (ohňom sušený kremičitý piesok so zrnitosťou 0,3 a 0,7, kde je jeho spotreba závislá od rovinnosti a povrchu podkladu) alebo aplikujte Ceresit R 766.

Po úplnom vytvrdnutí produktu odstráňte prebytočný kremičitý piesok dôkladným vysatím. Aktuálnu spotrebu Ceresit R 755 je nutné prispôsobiť stavu podkladu a zvyškovej vlhkosti.

2. Ceresit R 755 naneste rovnomerne vhodnou zubovou stierkou pri spotrebe cca 450 - 600 g/m². Po vytvrdnutí produktu pred stierkovaním samonivelizačnými stierkami Ceresit naneste penetráciu Ceresit R 766 v neriedenom stave, v súlade s odporúčaniami TL pre Ceresit R 766

Aktuálnu spotrebu je nutné prispôsobiť stavu podkladu a zvyškovej vlhkosti, pre nie hladké podklady rátajte s vyššou spotrebou.

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 vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote podkladu od +15 °C, teplote vzduchu od +18 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 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 nenasakavých podkladoch sa predlžuje. Po cca 12 hodinách je základný náter vytvrdnutý tak, že nelepi. Ceresit R 755 nemiešajte so žiadnymi inými prísadami. Zvyšky produktu nevyškrabujte z nádoby. Pracovné náradie okamžite po použití očistite technickým liehom. Vytvrdnutý penetračný náter sa dá odstrániť iba rukou použite čistiacu emulziu mechanicky. Na očistenie šetrnú voči pokožke. Pri používaní noste ochranný odev. Ceresit R 755 nevyliievajte do kanalizácie.



Ceresit

Technický list R 755

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

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

Balenie

plechová nádoba rozdelená na dve zložky 7 kg
Prepravné množstvo: 7 kg - 39 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, 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.
Mlynské nivy 55, 821 09 Bratislava
Tel.: +421 2 333 19 111
E-mail: ceresit@sk.henkel.com
www.ceresit.sk



Kvalita pre Profesionálov