



R 755 Epoxidový penetračný náter

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



Válčekom



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 zmäčkovadiel),
- ako ochrana pre podklady citlivé na pôsobenie vlhkosti ako sú magnezitové a xy-lolitové 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 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	Výdatnosť 7 kg balenia	Výdatnosť 21 kg balenia
válček	80 - 120 g/m ²	80 - 120 g/m ²	cca 120 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 vyprázdneniu. 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 dvojitě 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 zasypťe čerstvý penetračný náter suchým kremičitým pieskom so zrnitosťou 0,4 - 0,8 (min. 2 kg/m²), ak robíte izoláciu proti vlhkosti (dva nátery), posypťe 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 naniesenia 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).

Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeneho 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 nenasiakavých 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 použité čistiacu emulziu mechanicky. Na očistenie šetrnú voči pokožke. Pri používaní noste ochranný odev. Ceresit R 755 nevyliievajte do kanalizácie.

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. Vytvrdnutý produkt (zmiešaním oboch zložiek) odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštného/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 08 04 09.



Ceresit

Balenie

plechová nádoba rozdelená na dve zložky o 7 a 21 kg

Prepravné množstvo: 7 kg - 39 nádob na paletu

21 kg - 21 nádob na paletu

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.

Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava

Tel.: +421 2 333 19 111

E-mail: ceresit@sk.henkel.com

www.ceresit.sk

