

Ceresit

R 740 Špeciálny rýchloschnúci základný náter

Jednozložkový polyuretánový základný náter na nasiakavé aj nenasiakavé podklady.



Valčekom



Vhodné na podlahové vykurovanie

Vlastnosti

- univerzálne použitie
- zabraňuje prenikaniu zmäkčovadiel
- vytvára parozábranu pred zvyškovou vlhkosťou z podkladov
- rýchloschnúci - vytvrdzuje už po cca 1 hodine
- pod Ceresit reaktívne parketové lepidlá

Oblasti použitia

Ceresit R 740 je jednozložkový základný náter na báze polyuretánu s nízkym obsahom emisií, bez rozpúšťadiel a bez obsahu vody. Náter Ceresit R 740 je vhodné použiť:

- na prípravu starých podkladov a liatych asfaltov pred priamym lepením reaktívnymi parketovými lepidlami (zabraňuje prenikaniu zmäkčovadiel),
- ako ochranu podkladov citlivých na prítomnosť vlhkosti, ako sú napr. pevne držiace zvyšky lepidiel, suché konštrukčné dosky, drevené podklady, horečnaté a xylolitové podklady,
- na vytvorenie účinnej parozábrany pred zvyškovou vlhkosťou z vlhkých cementových podkladov s maximálnym obsahom vlhkosti do 4 % CM (do 3 % CM pri cementových poteroch s podlahovým vykurovaním) a pri betónových podkladoch s maximálnym obsahom vlhkosti do 5% CM.

Ceresit R 740 je možné aplikovať na rýchlu prípravu nasiakavých a nenasiakavých podkladov pred stierkovaním alebo pred aplikáciou vyrovnávacích a opravných mált. Môže byť tiež použitý pred priamym lepením drevených podláh pomocou lepidiel na báze reaktívnych živíc. Je vhodný aj na spevnenie veľmi nasiakavých a nedostatočne pevných podkladov. Ceresit R 740 spĺňa prísne požiadavky na kvalitu pracovného ovzdušia pri prácach v interiéri a prísne požiadavky na minimalizáciu vplyvu na životné prostredie.

Technické údaje

Dodávaná forma:	hustá kvapalina
Farba:	hnedá
Doba vytvrdnutia:	cca 60 - 90 min.
Tepelná odolnosť:	
- po vytvrdnutí:	až do +50 °C, vhodné na podlahové vykurovanie
- transport:	od +5 °C do +50 °C
- skladovanie:	od +10 °C do +30 °C

Vyššie spomenuté údaje boli zistené pri normoklimatických 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 12 kg balenie
penovým/velúrovým valčekom	80 - 120 g/m ²	cca 120 m ²
valčekom z ovčej vlny	100 - 150 g/m ²	cca 100 m ²



Ceresit

Príprava podkladu

Podklady musia byť suché, čisté a bez trhlín, bez separačných vrstiev, s vyhovujúcou pevnosťou v ťahu a tlaku podľa STN 744505. Podklady musia spĺňať aktuálne platné technické normy a predpisy. Zvyšky starých lepidiel, náterových hmôt atď. pred použitím mechanicky odstráňte.

Anhydritové potery prebrúste (zrnitosť 16), prach odsajte. Prípadný cementový (či sadrový) povlak na poteroch či betónoch odstráňte vhodnými nástrojmi a dôkladne vysajte. Xylolitové alebo horečnaté potery pred aplikáciou prípravku Ceresit R 740 otryskajte a ofrézujte. Kamenné podlahy, kovy a podlahy z keramických dlažieb dôkladne očistite pomocou vhodného čistiacieho prípravku, prebrúste a zbavte prachu.

V prípade použitia Ceresit R 740 ako parozábrany pred zvyškovou vlhkosťou dbajte na dôkladnú prípravu podkladu, najmä na zbavenie slabodržiacich častíc a vrstiev, ktoré by mohli ovplyvniť prídržnosť parozábrany. Na prípravu odporúčame mechanické obrúsenie, ofrézovanie, prípadne otryskanie.

Spracovanie

Nádobu pred aplikáciou dôkladne premiešajte a následne produkt naneste rovnomerne v tenkej vrstve vhodným valčekom na pripravený podklad (viď. tabuľka Spotreba). Vyhnite sa tvorbe mlák. V prípade aplikácie na vytvorenie parozábrany na cementových podkladoch odporúčame nanášanie krížom dvakrát (druhý náter do max. 48 hodín po úplnom vyschnutí prvej vrstvy). Konečná spotreba náteru musí byť min. 250 g/m².

Následná aplikácia penetračného náteru pred stierkovaním:

Po úplnom vytvrdnutí základného náteru Ceresit R 740 aplikujte vrstvu neriedeného univerzálneho základného náteru Ceresit R 766.

Následné priame lepenie:

Ak nie je potrebné povrch upravovať pomocou samonivelizačnej hmoty, podlahová alebo drevená krytina môže byť lepená priamo na podklad. Lepenie vykonávajte do 24 hodín od nanesenia posledného náteru Ceresit R 740. Pri dlhšej dobe od aplikácie musí byť povrch vytvrdnutého základného náteru Ceresit R 740 zdrsnený pomocou čierneho padu či hrubého brúsneho papiera. Na priame lepenie drevených krytín použite iba reaktívne lepidlá Ceresit (P 625, P685, P675).

Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu – technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overene 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 výrobcou. Vzájomne 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 %. Otvorená doba závisí na teplote, relatívnej vlhkosti vzduchu a na nasiakavosti podkladu. So stúpajúcou teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skracuje, pri opačných klimatických podmienkach a nenasiakavých podkladoch sa predlžuje.

Pracovné náradie okamžite po použití očistite technickým liehom. Vytvrdnutý základný náter je možné odstrániť len mechanicky. Na očistenie rúk použite čistiacu emulziu šetrné voči pokožke. Načaté balenia starostlivo uzavrite a čo najskôr spotrebujte. R 740 sa nesmie dostať do vodných tokov, odpadných vôd alebo do pôdy.

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 na recykláciu len bezo zvyšku vyprázdnené. Vytvrdnutý produkt (zmiešaním oboch zložiek) odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštno/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 08 05 01.



Ceresit

Balenie

12 kg plastová nádoba
Prepravné množstvo: 60 ks na palete

Skladovanie

Do 6 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní na paletách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených (neotvorených) obaloch.

Technický list R 740

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



Kvalita pre Profesionálov