



## 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
- vysoko účinný proti zvyškovej vlhkosti betónových poterov
- rýchloschnúci - vytvrdzuje už po cca 1 hodine

### Oblasti použitia

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

- na uzavretie 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, magnezitové a xylolitové podklady,
- ako zábranu proti prestupu kapilárne stúpajúcej vlhkosti z nepodpivničených priestorov a vlhkých cementových podkladov s maximálnym obsahom vlhkosti do 4 % CM (do 3 % CM pri cementových poteroch s podlahovým vykurovaním) a pri betónových monolitoch s maximálnym obsahom vlhkosti do 5% CM.

Ceresit R 740 je možné aplikovať aj ako univerzálny náter používaný ako rýchla penetrácia pred stierkaním na nasiakavých aj nenasiakavých podkladoch. Môže byť tiež použitý pred priamym lepením drevených podláh pomocou lepidiel na základe reaktívnej ži-vice. Je vhodný aj na spevnenie vysoko nasiakavých a nedostatočne pevných podkladov.

### Technické údaje

Dodávaná forma:	hustá kvapalina
Farba:	hnedá
Doba vytvrdnutia:	cca 60-90 min.
Teplná odolnosť:	
- po vytvrdnutí:	až do +50 °C, vhodný na 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 vytvrdnutia materiálu.

### Spotreba

Nanášanie	Spotreba	Pokrytie 12 kg balenia
penovým/velúrovým valčekom	80 - 120 g/m <sup>2</sup>	cca 120 m <sup>2</sup>
valčekom z ovčej vlny	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	cca 100 m <sup>2</sup>



# Ceresit

Technický list R 740

## Príprava podkladu

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

Anhydritové potery prebrúste (zrnitosť 16), prach odsajte a napenetrujte vhodnou penetráciou. 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 otryskujte a ofrézujte. Kamenné podlahy, kovy a podlahy z keramických dlažieb poriadne očistite pomocou vhodného čistiacieho prípravku, prípadne ľahko zbrúste.

Pri použití Ceresit R 740 ako vlhkosného uzáveru proti vzliňajúcej sa vlhkosti musí byť podklad úplne bez akýchkoľvek oddeľujúcich sa častíc, ktoré by mohli ovplyvniť prídružnosť náteru. Pokiaľ existujú, odporúčame otryskovanie, frézovanie alebo odbrúsenie.

## Spracovanie

Nádobu pred aplikáciou dobre pretrepte a následne produkt naneste rovnomerne v tenkej vrstve vhodným valčekom (viď tabuľka Spotreba). Zabráňte tvorbe kaluží. Pri izolácii proti kapilárne vzliňajúcej sa vlhkosti alebo zvyškovej vlhkosti v betónových podlahách alebo cementových poteroch je nutné nanášanie krížom dvakrát (druhý náter do max. 48 hodín po úplnom vyschnutí prvej vrstvy). Konečná spotreba náteru musí byť min. 250 g/m<sup>2</sup>.

### Následná aplikácia penetračného náteru pred stierkovaním:

Po úplnom vytvrdnutí penetračného náteru Ceresit R 740 aplikujte vrstvu neriedeného univerzálneho penetračného náteru 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 PU-živice zdrsnený pomocou čierneho padu či hrubého brúsneho papiera. Na drevené krytiny 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 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 rozdielného 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 do 75 %. Otvorená doba závisí na teplote, relatívnej vlhkosti vzduchu a na nasiakavosti podkladu. So stúpajúcou teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skraca, pri opačných klimatických podmienkach a nenasiakavých podkladoch sa predlžuje.

Pracovné náradie okamžite po použití očistite riedidlom. Vytvrdnutý penetračný 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.

R 740, 04/2019



Kvalita pre profesionálov



# Ceresit

Technický list R 740

## Likvidácia odpadu

Balenie odovzdajte na recykláciu len bez zvyšku vyprázdnené. Vytvrdený produkt (zmiešaním oboch zložiek) odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 08 05 01.

## Balenie

12kg plastový kanister  
Prepravné množstvo: 60 kanistrov na palete

## Skladovanie

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

**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, popriprade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skor 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](mailto:ceresit@sk.henkel.com)  
[www.podlahy.ceresit.sk](http://www.podlahy.ceresit.sk)

R 740, 04/2019



Kvalita pre profesionálov