



R 740 Speciální rychleschnoucí základní nátěr

Jednosložkový polyuretanový základní nátěr na savé i nesavé podklady



Válečkem



Vhodné na podlahové vytápění

Vlastnosti

- univerzální použití
- zabraňuje průniku změkčovadel
- vysoce účinný proti zbytkové vlhkosti betonových potěrů
- rychleschnoucí - vytvrzuje již po cca 1 hodině

Oblasti použití

Ceresit R 740 je jednosložkový základní nátěr na bázi polyuretanu s nízkým obsahem emisí, bez rozpouštědel a bez obsahu vody. Nátěr Ceresit R 740 je vhodné použít:

- k uzavření starých podkladů a litých asfaltů před přímým lepením reaktivními parketovými lepidly (zabraňuje průniku změkčovadel),
- jako ochranu podkladů citlivých na přítomnost vlhkosti, jako jsou např. pevně držící zbytky lepidel, suché konstrukční desky, dřevěné podklady, magnezitové a xylolitové podklady,
- jako zábranu proti prostupu kapilárně stoupající vlhkosti z nepodsklepených prostorů a vlhkých cementových podkladů s maximálním obsahem vlhkosti do 4 % CM (do 3 % CM u cementových potěrů s podlahovým vytápěním) a u betonových monolitů s maximálním obsahem vlhkosti do 5% CM.

Ceresit R 740 lze aplikovat i jako univerzální nátěr používaný jako rychlá penetrace před stěrkováním na savých i nesavých podkladech. Může být také použit před přímým lepením dřevěných podlah pomocí lepidel na základě reaktivní pryskyřice. Je vhodný i ke zpevnění vysoce savých a nedostatečně pevných podkladů.

Technické údaje

Dotávaná forma:	hustá kapalina
Barva:	hnědá
Doba vytvrzení:	cca 60-90 min.
Tepelná odolnost	
- po vytvrzení:	až do +50 °C, vhodný pod podlahová vytápění
- pro transport:	od +5 °C do +50 °C
- pro skladování:	od +10 °C do +30 °C

Výše zmíněné údaje byly zjištěny při normálních klimatických podmínkách (23 °C / 50 % rel. vlhkost vzduchu). V případě jiných klimatických podmínek je potřeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

Spotřeba

Nanášení	Spotřeba	Pokrytí 12kg balení
pěnovým/velurovým válečkem	80 - 120 g/m ²	cca 120 m ²
válečkem z ovčí vlny	100 - 150 g/m ²	cca 100 m ²



Ceresit

Technický list R 740

Příprava podkladu

Podklady musí být suché, čisté a bez trhlin, bez separačních vrstev, s vyhovující pevností v tahu a tlaku dle ČSN 744505. Zbytky starých lepidel, nátěrových hmot atp. před použitím mechanicky odstraňte.

Anhydritové potěry přebuste (zrnitost 16), prach odsajte. Případný cementový (či sádrový) šlem na potěrech či betonech odstraňte vhodnými stroji a důkladně vysajte. Xylolitové nebo hořečnaté potěry před aplikací přípravku Ceresit R 740 otryskejte a ofrézujte. Kamenné podlahy, kovy a podlahy z keramických dlažeb řádně očistěte pomocí vhodného čistícího přípravku, případně lehce zbruste.

Při použití Ceresit R 740 jako vlhkostní uzávěry proti vztlínající vlhkosti musí být podklad zcela bez jakýchkoliv oddělovajících se částic, které by mohly ovlivnit přdržnost nátěru. Pokud existují, doporučujeme otryskání, frézování nebo odbroušení.

Zpracování

Nádobu před aplikací dobře protřepte a následně produkt naneste rovnoměrně v tenké vrstvě vhodným válečkem (viz tabulka Spotřeba). Zabraňte tvorbě kaluží. Při izolaci proti kapilárně vztlínající vlhkosti nebo zbytkové vlhkosti v betonových podlahách nebo cementových potěrech je nutné dvojí nanášení křížem (druhý nátěr do max. 48 hodin po úplném vyschnutí první vrstvy). Konečná spotřeba nátěru musí být min. 250 g/m².

Následná aplikace penetračního nátěru před stěrkováním:

Po úplném vytvrzení penetračního nátěru Ceresit R 740 aplikujte vrstvu neředěného univerzálního penetračního nátěru R 766.

Následné přímé lepení:

Jestliže není třeba povrch upravovat pomocí samonivelační hmoty, podlahová nebo dřevěná krytina může být lepena přímo na podklad. Lepení provádějte do 24 hodin od nanesení posledního nátěru Ceresit R 740. Při delší době od aplikace musí být povrch PU-pryskyřice zdrsněn pomocí černého padu či hrubého brusného papíru. Pro dřevěné krytiny použijte pouze reaktivní lepidla Ceresit (P 625, P685, P675).

Nepřehlédněte

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě podkladu od +15 °C, teplotě vzduchu od 18 °C a relativní vlhkosti nižší než 75 %. Otevřená doba a doba odvětrání jsou závislé především na teplotě podkladu, relativní vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a na nesavých podkladech se prodlužuje. Pracovní nářadí okamžitě po použití očistěte ředidlem. Vytvrzený penetrační nátěr lze odstranit pouze mechanicky. K očištění rukou použijte čistící emulze šetrné vůči pokožce. Načatá balení pečlivě uzavřete a co nejdříve spotřebujte. CR 740 se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou asi 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1–2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu produktu.

Produkt je určen pro profesionální použití.

R 740, 04/2017



Kvalita pro profesionály



Ceresit

Technický list R 740

Likvidace odpadu

Balení předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 08 05 01

Balení

12kg plastový kanistr
Převážní množství: 60 kanistrů na paletě

Skladování

Do 6 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.

UPOZORNĚNÍ: Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácí všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Distributor:

Henkel ČR, spol. s r.o.
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
Tel.: +420 220 101 101
E-mail: podlahy.ceresit@henkel.com
www.podlahy.ceresit.cz

R 740, 04/2017



Kvalita pro profesionály