

Ceresit

R 790 Flexibilný dvojzložkový plniaci adhézný mostík

Na renováciu podláh s veľkým podielom škár.



Ocelové hladítko



Vhodné pod
koleskové stoličky



Vhodné na podlahové
vykurovanie



Ochrana osôb

Nepoužívajte na staré sulfidové lepidlá a mäkké bitúmenové lepidlá. Ceresit R 790 nevytvára parozábranu. Ceresit R 790 spĺňa najvyššie požiadavky na bezpečnosť práce, kvalitu vnútorného ovzdušia a ekologickú kompatibilitu.

Technické údaje

Farba:	zložka A biela tekutina	zložka B tmavo šedý prášok
Miešací pomer:	4,5 obj. dielov : 9,5 obj. dielov	
Doba spracovania:	cca 40 min.	
Doba schnutia:	cca 90 min.	
Teplotná odolnosť:		
- po vytvrdnutí:	do +50 °C, vhodný na podlahové vykurovanie	
- pre transport:	od +5 °C do +50 °C, chráňte pred mrazom	
- 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.

Vlastnosti

- vyplní škáry a vytvára adhézný mostík v jednej pracovnej operácii
- rýchloschnúci
- pre väčšiu stabilitu a odolnosť obsahuje vlákna
- variabilne namiešateľná konzistencia
- určený hlavne na drevené podklady a keramické dlažby
- súčasť riešenia systému renovácie podláh

Oblasti použitia

Dvojzložkový polymérový disperzný cementový adhézný mostík s veľmi nízkym obsahom emisií na vyplnenie škár a na vytvorenie adhéznej vrstvy v jednom pracovnom kroku pod vyrovnávacie hmoty Ceresit, na nasiakavé i nenasiakavé podklady, ako napr.:

- drevené podlahy, drevotriekové dosky V 100, OSB dosky, parketové i ďalšie drevené podklady s veľkým podielom škár, podklady s pevne držiacími vodeodolnými zvyškami lepidiel alebo nivelizačnej stierky,
- staré, nedostatočne zapieskované asfaltové potery, kamenné podlahy a keramické dlažby, staré nátery,
- pevne držiace štruktúrované CV/PVC krytiny,
- cementové/anhydritové potery a betóny
- xylolitové a horečnaté potery.

Spotreba

Podklad	Spotreba	Výdatnosť 14 kg balenia
drevené podklady	200 - 800 g/m ²	2,8 - 11,5 m ²
ostatné podklady	200 - 400 g/m ²	2,8 - 5,5 m ²



Ceresit

Príprava podkladu

Podklady musia spĺňať požiadavky aktuálne platných noriem (STN EN 74 4505) a predpisov, najmä musia byť čisté, nosné, suché, bez trhlín a separačných prostriedkov, bez konštrukčných chýb a bez pnutia. Drevené podklady musia byť prebrúsené a pevne spojené s podkladom. Kamenné alebo keramické podklady musia byť čisté, odmastnené, zbavené nečistôt, odizolované proti vzliňajúcej vlhkosti. Nátery a pôvodné keramické obklady musia byť pevne spojené s podkladom, bez dutín a prasklín. Cementové podklady odporúčame prebrúsiť a následne dôkladne povysávať. Podklady a potery na báze sady a anhydritov vždy prebrúste a dôkladne povysávajte. U xylolitových a horečnatých poterov odstráňte všetky výkvetvy. Po brúsení vysajte prach.

Spracovanie

Produkt sa skladá z dvoch zložiek balených v jednom vedre, kanister s tekutou disperznou zložkou A a dvoch sáčkov špeciálnej cementovej zmesi, zložky B. Do tekutej zložky A pridajte práškovú zložku B v predpísanom pomere. Miešajte dôkladne, pomocou elektrického miešadla s vhodným nadstavcom. Miešajte minimálne 2 minúty, kým nie je zmes homogénna a bez farebných závojev. Nanášajte hladítkom ako jednotný základný náter v jednej operácii. Pre vyhladenie väčších škár je vhodnejšia pastovitejšia konzistencia, ktorú dosiahnete pridaním suchej zložky nivelačnej stierky Ceresit DX alebo Ceresit XXL. Odporúčame pomer 5 kg uvedenej nivelačnej stierky na jednu sadu Ceresit R 790. Doba spracovateľnosti namiešanej zmesi je cca. 40 minút. Namiešajte len toľko materiálu, koľko dokážete počas doby spracovateľnosti spracovať.

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 %. Je bezpodmienečne nutné sledovať dobu schnutia a zaistiť jej dostatočnú dĺžku. Vyššie teploty oboch komponentov vytvrdzovanie urýchľujú, nižšie teploty ho spomaľujú. Čerstvo nanesenú vrstvu chráňte pred príliš rýchlym vysychaním spôsobeným najmä priedaním, priamym slnečným žiarením alebo príliš vysokou teplotou. Dilatačné, pohybové škáry v podklade a obvodové dilatácie odporúčame prevziať a zachovať i vo vrstve

vyrovnávacej hmoty. Dilatačné škáry vytvárajte tiež v mieste prahov a prechodov medzi miestnosťami. Používajte obvodové dilatačné pásky, znížite riziko tvorby trhlín a porúch. Pri brúsení sadrových hmôt vzniká veľmi jemný mikroprach. Tento prach povysávajte výkonným priemyselným vysávačom, aby bolo vytvorené čo najlepšie spojenie s podkladom.

Otvorené produkty ihneď spotrebujte. Nepoužívajte vo vlhkých priestoroch a exteriéri. Aklimatizácia a najlepšia možná kvalita vnútorného ovzdušia po inštalácii podlahy vyžaduje zhodu s pracovnými podmienkami podľa príslušných noriem a tiež úplne suchých podkladov, penetračných a stierkových hmôt. Montáž podlahy vykonávajte iba vtedy, ak je teplota podlahy vyššia ako +15 °C, teplota vzduchu vyššia ako +18 °C a vlhkosť vzduchu nižšia ako 75 %. Nádrie očistite ihneď po použití mydlom a vodou. Po zaschnutí možno čistiť len mechanicky. Čerstvé škvrny ihneď odstráňte vlhkou utierkou. Nepoužívajte Ceresit R 790 priamo pod elastické lepidlo na drevené podlahy. Obsahuje cement a po zmiešaní s vodou reaguje silne alkalicky. **Chráňte si pokožku a oči.**

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. Pri spracovaní tohoto produktu s vyvarujte jedlu, pití alebo fajčeniu. Uchovávajte mimo dosahu detí. Blížšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Produkt je určený na profesionálne použitie.

Zloženie: EMICODE EC 1PLUS R veľmi nízko emisný podľa GEV.

Likvidácia odpadu

Na recykláciu odovzdávajte úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdnutý produkt (zmiešaním oboch zložiek) odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409 (zložka A); 170106 (zložka B).



Ceresit

Balenie

14 kg plastové vedro

Prepravné množstvo: 14 kg – 33 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.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: +421 2 333 19 111
E-mail: ceresit@sk.henkel.com
www.ceresit.sk

