

R 790

Plniaca flexibilná 2 zložková penetrácia

Dvojzložková plniaca disperzná cementová penetrácia na renovácie podláh s veľkým podielom škár

VLASTNOSTI

- ▶ vyplní škáry a penetruje v jednej operácii
- ▶ rýchloschnúca - vytvrdzuje už do 1 hod.
- ▶ pre väčšiu stabilitu obsahuje vlákna
- ▶ variabilne namiešateľná konzistencia
- ▶ určená hlavne na drevené podklady a keramické dlaždice

OBLASTI POUŽITIA

Dvojzložková disperzná cementová penetrácia na zaplnenie škár a na vytvorenie adhézneho mostíka pred stierkovaním samonivelizačnými hmotami Ceresit na nasiakavých a nenasiakavých podkladoch, ako sú napríklad doskové podlahy, DTD, OSB, parketové aj ďalšie drevené podklady s veľkým podielom škár, podklady s pevne pridržími vode odolnými zvyškami lepidla alebo nivelizačné stierky, staré, nedostatočne zapieskované asfaltové potery, kamenné podlahy a keramické dlažby, pevne držiace štruktúrované CV krytiny, cementové / anhydritové potery a betóny, xylolitové a horečnaté podklady. Nie je vhodná na sulfidové a mäkké bitúmenové lepidlá. Nemožno použiť ako uzáver proti vlhkosti.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť čisté, pevné, suché, bez konštrukčných chýb, trhlín a substancií narúšajúcich pridržnosť, pevné v ťahu a tlaku podľa aktuálne platných noriem a predpisov. Staré zvyšky lepidiel, stierkových hmôt alebo podlahových krytín dôkladne odstráňte. Drevené podklady, ako napr. dosky prebrúste, a ak je to potrebné, spevnite prešrobovaním. Kamenné a dlaždicové podlahy, pevne pridržené nátery a staré nátery očistite vhodným čistiacim prípravkom a prípadne obrúste. U cementových podkladov odstráňte prípadné cementové povlaky. Sadrové potery prebrúste (zrornosť 16) a vysajte prach. Pri xylolitových a horečnatých podkladoch odstráňte pred aplikáciou prostriedku Ceresit R 790 všetky oddeľujúce sa častice.

SPRACOVANIE

Obe zložky produktu Ceresit R 790 sú v originálnom balení pripravené v navzájom správnom miešacom pomere. Disperznú tekutú zložku A nalejte do pripravenej nádoby, vsypte obe práškové zložky B, a za stáleho miešania rozmiešajte do bezhrudkovej hmoty. Niekoľko minút dôkladne miešajte pomocou vrtáčky s miešadlom. Ceresit R 790 nanášajte nerezovým hladidlom rovnomerne na podklad. Pri plošnom nanášaní na podklad nanášajte v jednej pracovnej operácii max. 1 mm silnú vrstvu. Pre uľahčenie vyplnenia širokých škár a vytvorenie pastovitejšej konzistencie možno do 14 kg R 790 primiešať až 5 kg nivelizačnej hmoty Ceresit DX.



CERESIT_R790 2/2018

NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajúte pri teplote vzduchu a podkladu od +15 °C do +25 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu nižšej ako 75%. So stúpajúcou teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa doba schnutia skraca, pri opačných klimatických podmienkach a na nenasiakavých podkladoch sa dĺžka schnutia naopak predlžuje. Náradie umyte vodou bezprostredne po použití. Čerstvé škrvny od produktu očistite vlhkou handrou. Otvorené balenia starostlivo uzavrite a čo najskôr spotrebujte. Ceresit R 790 obsahuje cement a po zmiešaní s vodou reaguje silne alkalicky. Chráňte si pokožku a oči!

Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetrite vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára.

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 zvláštneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410 (zložka A); 170106 (zložka B).

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených (neotvorených) obaloch.

BALENIE

14 kg plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

	Zložka A	Zložka B
Farba:	biela	tmavo šedá
Dodávaná forma:	tekutá	prášková
Pomer miešania:	4,5 obj. dielov	9,5 obj. dielov
Spracovateľnosť:	cca 40 min.	
Spotreba:		
- drevené podklady	200-800 g/m ² v závislosti od počtu a veľkosti škár	
- ostatné podklady	200-400 g/m ²	
Doba schnutia:	60 - 90 min.	
Tepelná odolnosť po nanosení:	do max 50°C	
Tepelná odolnosť pre transport:	od +5°C do +50°C	
Tepelná odolnosť pre skladovanie:	od +10 °C do +30 °C	

UPOZORNENIE

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväznú odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.



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