



DA Samonivelizačná podlahová vyrovnávacía hmota

Na hrúbku vrstvy 1-10 mm v jednej pracovnej operácii



Špachtľou



Rakľou



Vhodné pod kolieskové stolíčky



Vhodné na podlahové vykurovanie



Čerpaťelná

Technické údaje

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Dodávaná forma: | prášok |
| Farba: | šedá |
| Zloženie: | vyrovnávajúca hmota zo špeciálneho cementu a vybraných prísad |
| Pomer miešania: | 6,0 l na 25 kg |
| Doba spracovania: | cca 20 min. |
| Pochôdzna po: | cca 6 hod. |
| Kladenie podlahových krytín: | |
| - pri hrúbke vrstvy do 3 mm: | po cca 24 hod. |
| - pri hrúbke vrstvy nad 3 mm: | po cca 48-72 hod. |
| Vhodná pod kolieskové stolíčky: | od 1 mm hr. vrstvy podľa EN 12529 |
| Tepelná odolnosť: | |
| - po vytvrdnutí: | až do +50 °C, vhodná na podlahové vykurovanie |
| - pre transport: | od -20 °C do +50 °C |
| - pre skladovanie: | od 0 °C do +50 °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

- samonivelizačná a čerpaťelná
- dobrá pevnosť
- jednoduchá aplikácia a nízka spotreba

Oblasti použitia

Nízkoemisná samonivelizačná vyrovnávacía hmota na podlahy na vyrovnávanie:

- cementových poterov,
- anhydritových poterov (len po konzultácii s našim technickým oddelením),
- betónových podláh,
- keramickej dlažby, prírodného kameňa a terazzo

v suchom vnútornom prostredí. Nehodí sa na zhotovovanie poterov a konečných úžitkových podláh. Nevhodná na potery z liateho asfaltu. Ceresit DA spĺňa najvyššie požiadavky na pracovnú bezpečnosť, kvalitu ovzdušia vo vnútorných priestoroch a ekológiu.

Spotreba

| Hrúbka vrstvy | Spotreba | Pokrytie 25 kg balenia |
|---------------|---------------------------|------------------------|
| na 1 mm | cca 1,5 kg/m ² | |
| 2 mm | cca 3,0 kg/m ² | cca 8,0 m ² |
| 5 mm | cca 7,5 kg/m ² | cca 3,3 m ² |
| 10 mm | cca 15 kg/m ² | cca 1,7 m ² |



Ceresit

Technický list DA

Príprava podkladu

Podklady musia byť pevné, suché, čisté, nosné, zbavené oddeľujúcich sa prvkov a trhlin a zbavené voľných častí, pevné v ťahu a tlaku podľa STN 744505.

Zvyšky starých lepidiel, voskov, mastnoty, olejov, asfaltu a iné usadené vrstvy (napr. kúsky gumy) je potrebné mechanicky odstrániť. Podklad očistite a zbavte prachu. Cementové podklady, prípadne existujúce cementové povlaky odstráňte vhodnými strojmi a dôkladne povysávajte. Anhydritové potery vždy prebrúste (zrornosť 16) a povysávajte. Nasiakavé pórovité podklady aj potery predbežne upravte penetráciou Ceresit R 777, zriedenou vodou v pomere 1: 1 alebo Ceresit R 766, zriedenou vodou v pomere 1: 4. Nenasiakavé podklady, kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažieb riadne očistite pomocou vhodného čistiaceho prípravku, prebrúste a následne naneste Ceresit R 766 zriedenú vodou v pomere 1: 1. Nenasiakavé minerálne podklady a potery z liateho asfaltu musia byť pokryté vhodnými stierkovými hmotami Ceresit vo vrstve s hrúbkou min. 2 mm. Pred aplikáciou vyrovnávacej hmoty sa uistite, že u odizolovaných plávajúcich podkladov je zvyšková vlhkosť <2 CM% pre cementové potery bez podlahového vykurovania (s podlahovým vykurovaním potom <1,8 CM%) a <0,5 CM% pre anhydritové potery bez podlahového vykurovania (s podlahovým vykurovaním potom <0,3 CM%). U neodizolovaných poterov v prípade použitia vyrovnávacej hmoty priamo na betónový podklad je potrebné merať zostatkovú vlhkosť pod miestom, kde sa poter s betónom napájajú. Pokiaľ nie je možné stanoviť zvyškovú vlhkosť, musí byť dodržaná dostatočná doba schnutia, často niekoľko mesiacov. Okrem toho musia byť navyše tieto kombinované konštrukcie chránené pomocou vlhkosťného uzáveru (napr. Ceresit R 755) proti vlhkosti vzlínajúcej sa skrz podlahové konštrukcie.

Prečítajte si pozorne tiež príslušné technické listy k jednotlivým typom penetrácií Ceresit.

Spracovanie

Obsah 25kg balenia Ceresit DA vsypte do 6 l studenej čistej vody a zmiešajte v čistej nádobe (Ceresit TE 161) najlepšie pomocou elektrického miešadla a vhodného miešacieho nadstavca pri max. rýchlosti 600 otáčok / min., kým nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Miešajte minimálne 2 minúty, chvíľu počkajte a opäť krátko premiešajte. Odporúčame miešanie v dvoch a viacerých miešacích nádobách, čo umožňuje urýchlenie prác a zlepšuje tak podmienky pre spojenie jednotlivých vylievaných zmesí. Rozmiešanú samonivelačnú hmotu spracujte najneskôr do 20 minút.

Pri aplikácii použite vhodnú rakľu (hladidlo) a naneste potrebnú vrstvu na podklad. Povrch čerstvo vyliatej hmoty prejdite zubovým valčekom (ježkom), ktorý uvoľní vzduchové bublinky.

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 zabezpečiť jej dostatočnú dĺžku. Vyššie teploty prášku a zámesovej vody vytvrdzovanie urýchľujú, nižšie teploty ho spomaľujú. Miešanie materiálu s väčším množstvom vody spôsobuje zníženie celkovej pevnosti a obmedzuje samorozlievaciu schopnosť. Čerstvo nanesenú vrstvu chráňte pred príliš rýchlym vysychaním spôsobeným najmä priedaním, priamym slnečným žiarením či príliš vysokou teplotou. Nástroje a čerstvé znečistenia umyte vodou ihneď po použití. Ceresit DA nemiešajte s inými vyrovnávacími hmotami. Načaté balenie dobre uzavrite. Nepoužívajte vo vlhkých priestoroch a exteriéri.

Ceresit DA obsahuje portlandský cement a po zmiešaní s vodou reaguje alkalicky. Chráňte si pokožku a oči. Znížený obsah chrómu. Chróm VI - menej ako 2 ppm po čas doby trvanlivosti produktu.

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.



Kvalita pre profesionálov



Ceresit

Technický list DA

Likvidácia odpadu

Balenie odovzdajte na recykláciu len bez zvyšku vyprázdnené. Vytvrdený produkt (zmiešaním oboch zložiek) odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 17 01 06.

Balenie

25 kg papierové vrece
Prepravné množstvo: 42 vriec na palete

Skladovanie

Do 12 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, popri prípade 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, 820 09 Bratislava
Tel.: +421 2 333 19 111
E-mail: ceresit@sk.henkel.com
www.podlahy.ceresit.sk

DA, 04/2017



Kvalita pre profesionálov