



DG Samonivelizačná podlahová stierka s obsahom vlákien

Na hrúbku vrstvy 3–30 mm v jednej pracovnej operácii



Špachtľou



Rakľou



Vhodné pod kolieskové stolíčky



Vhodné na podlahové vykurovanie



Čerpatelná

Technické údaje

Dodávaná forma:	prášok
Farba:	šedá
Pomer miešania:	cca 6,0 l na 25 kg
Doba spracovania:	20–25 min.
Pochôdzna po:	cca 3 hod.
Kladenie podlahových krytín:	
- pri hrúbke vrstvy do 5 mm:	po cca 24 hod.
- pri hrúbke vrstvy od 5 do 10 mm:	po cca 48 hod.
- pri hrúbke vrstvy nad 10 mm:	po cca 7 dňoch
Teplota na spracovanie:	od +5 °C do +25 °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

- vytvára hladké povrchy
- veľmi nízke vnútorné pnutie
- rýchloschnúca
- veľmi dobrý rozliv
- samonivelizačná a čerpatelná
- ideálna na renovácie a obnovy

Oblasti použitia

Podlahová vyrovnávacia hmota Ceresit DG na báze anhydritu s obsahom špeciálnej zmesi vlákien je určená na vyrovnávanie cementových, anhydritových poterov a súdržných betónových podláh v obytných priestoroch a kanceláriách, na hrúbku vrstvy od 3 do 30 mm v jednej pracovnej operácii.

Spotreba

Hrúbka vrstvy	Spotreba	Výdatnosť 25 kg balenia
na 1 mm	cca 1,5 kg/m ²	
3 mm	cca 4,5 kg/m ²	cca 5,5 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
15 mm	cca 22,5 kg/m ²	cca 1,1 m ²



Ceresit

Technický list DG

Vhodná na:

- cementové a anhydritové potery (obrušené a zbavené prachu)
- magnezitové potery,
- podklady z liateho asfaltu,
- dlažbu,
- kameň a pod.

Slúži ako podklad na lepenie PVC, kobercov, linolea, gumových krytín, keramickej dlažby alebo na kladenie plávajúcých podláh. Podmienečne aj na kladenie drevených podláh (nutné použiť elastické lepidlá Ceresit). Určená na použitie v suchých priestoroch v interiéri. Vhodná pre zaťaženie kolieskovými stoličkami a na potery s podlahovým vykurovaním.

Príprava podkladu

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

Pred aplikáciou vyrovnávacej hmoty sa uistite, že u odizolovaných plávajúcých podkladov je zvyšková vlhkosť $<2\text{ CM}\%$ pre cementové potery bez podlahového vykurovania (s podlahovým vykurovaním potom $<1,8\text{ CM}\%$) a $<0,5\text{ CM}\%$ pre anhydritové potery bez podlahového vykurovania (s podlahovým vykurovaním potom $0,3\text{ CM}\%$). Podklady musia byť odizolované proti vztlínajúcej vlhkosti. V prípade chýbajúcej izolácie konzultujte použitie parozábrany (Ceresit R 755) s technickým pracovníkom Ceresit.

Zvyšky starých lepidiel, voskov, mastnoty, olejov, asfaltu a iné vrstvy (napr. kúsok 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 porézne podklady aj potery predbežne upravte penetráciou Ceresit R 777 zriedenou vodou v pomere 1 : 1, alebo Ceresit R 766 zriedenou s vodou v pomere 1 : 4. Nenasiakavé podklady, kamenné podlahy a podlahy z keramickej dlažby dôkladne očistite pomocou vhodného prípravku, prebrúste a následne naneste Ceresit R 766 zriedenou vodou v pomere 1 : 1. Prečítajte si pozorne príslušné technické listy k jednotlivým typom penetrácií Ceresit.

Spracovanie

25 kg hmoty Ceresit DG vsypte do cca 6,0 l studenej čistej vody a zmiešajte v čistej nádobe (Ceresit TE 161) pomocou elektrického miešadla a vhodného miešacieho nastavca 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 vylievateľných zmesí. Produkt vsypte do vody za stáleho miešania, dbajte na postupné zmiešanie s vodou. Pri nesprávnom miešaní sa produkt nemusí rozpustiť na homogennú hmotu bez hrudiek.

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

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 $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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 samorozlievaciú schopnosť. Čerstvo nanesenú vrstvu chráňte pred príliš rýchlym vysychaním spôsobeným najmä prievanom, priamym slnečným žiarením či príliš vysokou teplotou.

Dilatačné, pohybové škáry v podklade a obvodové dilatačné škáry odporúčame prevziať a zachovať aj vo vrstve vyrovnávacej hmoty. Dilatačné škáry vytvorte tiež v mieste prahov a prechodov medzi miestnosťami. Používajte obvodové, dilatačné pásy, znížite riziko tvorby trhlín a porúch nivelačnej stierky. Pri nestabilných starých podkladoch s viacerými vrstvami lepidla alebo vyrovnávacej hmoty odporúčame použiť vyrovnávacie hmoty na báze anhydritu. Zároveň je potrebné zabrániť, aby vrstva vyrovnávacej hmoty zostala príliš dlho otvorená bez krytiny, čo by mohlo viesť k tvorbe trhlín.

Nástroje a čerstvé znečistenia umyte vodou ihneď po použití. Vytvrdnutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky. Ceresit DG nemiešajte s inými vyrovnávajúcimi hmotami. Produkt po otvorení ihneď spotrebujte. Nepoužívajte vo vlhkých priestoroch a exteriéri. Ceresit DG obsahuje portlandský cement a po zmiešaní s vodou reaguje alkalicky. Chráňte si pokožku a oči. Znížený obsah chrómu. Chróm VI - menej ako 2ppm 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 DG

Likvidácia odpadu

Balenie odovzdávajúce na recykláciu len bezo zvyšku vyprázdnené. Vytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštného / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 17 01 06.

Balenie

25 kg vrece

Prepravné množstvo: 42 vriec 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, 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



Kvalita pre Profesionálov