

Ceresit

CN 69 NIVEL SUPER



Nivelačná stierka na podlahy

Cementová samonivelizačná stierka pre stredné zaťaženie, pre hrúbky 1 – 10 mm v interiéri.

VLASTNOSTI

- ▶ vystužená vláknami
- ▶ vytvára hladký povrch
- ▶ vhodná pod kolieskový nábytok
- ▶ strojne spracovateľná
- ▶ vhodná na podlahové vykurovanie

OBLASTI POUŽITIA

Nízkoemisná samonivelizačná hmota na báze cementu vystužená vláknami na vyrovnávanie podkladov pred pokládkou keramickej dlažby a podlahových krytín. Ceresit CN 69 Fibre Force je vhodná na podklady ako sú: cementové potery, betón a betónové mazaniny, pevne držiaca dlažba, prírodný kameň, terrazzo a staré podklady s pevne držiacími, vodeodolnými zvyškami lepidiel a pod. Len na použitie v interiéri, v priestoroch nezaťažených trvalou vlhkosťou. Nepoužívajte na tvorbu poterov a finálnych úžitkových podláh. Nevytvára konečnú vrstvu!

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť pevné, suché, čisté, nosné, zbavené voľných častí a trhlín, pevné v ťahu a tlaku podľa STN EN 74 4505. Pred aplikáciou vyrovnávacej hmoty skontrolujte zvyškovú vlhkosť podkladu, ktorej max hodnotu sú nasledovné: max. 2 CM % pre cementové potery bez podlahového vykurovania (s podlahovým vykurovaním max: 1,8 CM %) a max: 0,5 CM % pre anhydritové potery bez podlahového vykurovania (s podlahovým vykurovaním max: 0,3 CM %). V prípade chýbajúcej izolácie proti vzlianjúcej vlhkosti konzultujte použitie parozábrany (Ceresit R 755) s technickým pracovníkom Ceresit. Zvyšky starých lepidiel, voskov, masťô, olejov, asfaltu a inej usadenej vrstvy (napr. kúsky gumy) mechanicky odstráňte. Podklad očistite a zbavte prachu. Cementové podklady, prípadne existujúci cementový povlak odstráňte vhodnými prístrojmi a dôkladne vysajte. Použitie na anhydritových podkladoch konzultujte s technickým pracovníkom Ceresit. Nenasiakavé podklady, kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažieb dôkladne očistite pomocou vhodného prípravku a prebrúste. Podklad napenetrujte s vhodnou penetráciou/kontaktným mostíkom Ceresit.



SPRACOVANIE

25 kg hmoty Ceresit CN 69 Fibre Force vsypte do 5,5 – 6,0 l studenej čistej vody a zmiešajte v čistej nádobe (napr. 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 premiešajte. Pri aplikácii použite vhodnú podlahársku raklu (zubovú stierku) a naneste potrebnú vrstvu na podklad. Ceresit CN 69 Fibre Force môže byť aplikovaná strojovo. Minimálna odporúčaná hrúbka stierky Ceresit CN 69 Fibre Force je 2 mm. Po povrchu čerstvo vyliatej hmoty prejdite zubovým valčekom (ježkom), ktorý uvoľní vzduchové bublinky. Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného 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 výrobcou. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielného chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajúte v suchom prostredí, pri teplote podkladu od +15 °C, teplote vzduchu od +18 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Vhodná pod kolieskové stoličky podľa STN EN 12529 od 1 mm hrúbky vrstvy. Je bezpodmienečne nutné sledovať dobu schnutia a zaistiť 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 mení spracovateľské a výsledné vlastnosti produktu. Čerstvo nanesenú vrstvu chráňte pred príliš rýchlym vysychaním spôsobeným najmä prievanom, priamym slnečným žiarením alebo príliš vysokou teplotou. V prípade nanášania samonivelizačnej hmoty vo väčších hrúbkach, môžete schnutie urýchliť pomocou odvlhčovača (vysušovača) najskôr 24 hodín po aplikácii samonivelizačnej hmoty, tak isto ho použite v prípade nedostatočnej ventilácie vzduchu v miestnosti. 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. Požívajte obvodové dilatačné pásky! Pri labilných starých podkladoch s viacerými vrstvami lepidla alebo vyrovnávacej hmoty odporúčame prioritne použiť vyrovnávacie hmoty na báze sadry. Vrstvy cementových vyrovnávacích hmôt nanesené na mäkkých alebo lepkavých podkladoch majú sklon k tvorbe trhlín. Preto musia byť tieto mäkké alebo lepkavé vrstvy pred strierkovaním odstrá-

nené. Súčasne odporúčame zabrániť, aby vrstva vyrovnávacej hmoty zostala príliš dlho (napr. niekoľko týždňov) otvorená bez krytiny, čo by mohlo viesť k tvorbe trhlín. Náradie a čerstvé zvyšky malty umyte vodou a mydlom, po vytvrdnutí možno materiál odstrániť len mechanicky. Ceresit CN 69 Fibre Force nemiešajte s inými vyrovnávacími hmotami. Produkt po otvorení ihneď spotrebujte. Nepoužívajte vo vlhkých priestoroch a exteriéri. Ceresit CN 69 Fibre Force obsahuje portlandský cement a po zmiešaní s vodou reaguje 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. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletoch, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch.

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Na recykláciu odovzdávajúte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnutý produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštného / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 17 01 06.

BALENIE

25 kg papierové vrece

TECHNICKÉ ÚDAJE

Dodávaná forma:	šedý prášok
Pomer miešania:	5,5 – 6,0 l na 25 kg
Doba spracovania:	cca 40 min.
Pochôdzna po:	cca 12 hod.
Pokládka podlahových krytín:	
- pri hrúbke vrstvy do 5 mm:	po cca 48 hod.
- pri hrúbke vrstvy od 5 do 10 mm:	po cca 72 hod.
Trieda podľa EN 13813:	CT-C20-F5

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.

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom k rozdielnym podmienkam pri realizáciách a k množstvu používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. Výrobca zodpovedá za kvalitu produktu, ktorou je povinný po dobu záručnej doby overovať základné konkrétne výrobné šarže uvedené na obale výrobku. Odporúčame čísla šarže použitých produktov uchovávať. Vzhľadom k tomu, že použitie a spracovanie výrobku nepodlieha nášmu priamemu vplyvu, nezodpovedáme za škody spôsobené chybným spracovaním alebo nedodržaním podmienok uvedených v technickom liste. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame previesť vlastnú skúšku, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú predtým uvedené informácie svoju platnosť.



Distributér:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/333 19 111

www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

Kvalita pre Profesionálov