

CD 25

OPRAVNÁ MALTA PRE OPRAVY BETÓNU, OD 5 DO 30 mm

Cementová jemnozrnná malta na vytvorenie slabších vrstiev.

VLASTNOSTI

- ▶ hydrofóbná
- ▶ malé zmrštenie
- ▶ vystužená vláknami
- ▶ rýchlotvrdnúca
- ▶ odolná proti posypovým soľam
- ▶ modifikovaná polymérmí
- ▶ vodeodolná a mrazuvzdorná
- ▶ pre ručné aj mechanické spracovanie
- ▶ pre interiér i exteriér

OBLASTI POUŽITIA

Opravná malta Ceresit CD 25 je jemnozrnná malta určená na vyrovnávanie betónových a železobetónových povrchov, vyplnenie nerovností a opravy poškodených miest. CD 25 môže byť použitá na steny i podlahy, v interiéri i exteriéri. Môže byť spracovávaná ručne i strojovo. Malta môže byť nanášaná na betóny triedy C12/15. CD 25 je súčasťou systému opráv betónov Ceresit PCC. Systém Ceresit PCC je určený na vyplňovanie nerovností, reprofiliáciu povrchov a na vykonávanie komplexných opráv balkónov alebo rôznych typov betónových aj železobetónových konštrukcií. Umožňuje vykonávanie opráv konštrukcií v situáciách, kedy došlo k ich značnému poškodeniu vplyvom mechanického poškodenia alebo pôsobením korózie. Je veľmi vhodná na opravy konštrukcií a prvkov ako: balkóny, trámy, stĺpy, stropy a pod. Môže byť použitá na opravy stavebných konštrukcií ako: betónové a železobetónové silá a zásobníky (vrátane čistiarní odpadových vôd), konštrukcie skeletové, monolitické (vrátane bazénov), komíny, chladiarne a pod. Produkty systému Ceresit PCC sú odolné proti pôsobeniu atmosférických vplyvov a odďaľujú bezprostredné poškodenia vznikajúce v dôsledku použitia posypových solí. Vyznačujú sa odolnosťou proti priesakom vody a vysokým súčiniteľom paropriepustnosti, čo umožňuje zvýšiť odolnosť proti karbonizácii a vďaka tomu dochádza k predĺženiu celkovej životnosti konštrukcií. Nepoužívajte na opravy ľahčených betónov.

PRÍPRAVA PODKLADU

CD 25 dobre prilie ku všetkým pevným, nosným, čistým a suchým podkladom, ktoré neobsahujú oddelujúce sa substancie. Povrchy s nedostatočnou pevnosťou odstráňte. Podklad musí mať zodpovedajúcu pevnosť v tlaku (betón triedy min. C12/15 a povrchovú pevnosť min. 1,0 Mpa).

Betón: Narušené, skorodované časti betónu alebo železobetónu dôkladne očistite. Znečistenie, zvyšky cementového povlaku, nesúdržné časti a staré vrstvy mechanicky odstráňte. Povrch podkladu



musí byť najlepšie hrubý, porézny, s otvorenou štruktúrou zaisťujúcou dobrú prídržnosť. Podklad je nutné pripraviť mechanickým očistením, napríklad prebrúsením, odporúčame otryskanie alebo frézovanie.

Ochrana výstuže: Z prútov výstuže zasiahnutých koróziou odstráňte zvyšky uvoľneného betónu. Prúty výstuže zbavte hrdze pieskovaním alebo mechanickým prebrúsením tak, aby získali jasný kovový vzhľad (stupeň čistoty Sa 2,5) a následne očistite stlačeným vzduchom. Takto pripravené prúty výstuže ošetríte pred nanášaním malty CD 25 dvoma vrstvami ochranej vrstvy CD 30. Pri nanášaní malty CD 25 priamo na betónové podklady povrch najprv navlhčíte vodou tak, aby sa netvorili kaluže a na matne vlhký podklad naneste kontaktnú vrstvu CD 30. Stierku nanášajte na ľahko zaschnutú, ale ešte vlhkú kontaktnú vrstvu (nie skôr ako po 30 a nie neskôr ako po 60 minútach). V prípade prekročenia tejto doby opakujte kontaktnú vrstvu znovu, ale až po celkovom vyschnutí predchádzajúcej vrstvy.

SPRACOVANIE

Príprava malty: Obsah balenia vsypte do odmeraného množstva čistej studenej vody a miešajte pomocou nízkootáčkového miešadla, kým nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Ak je potrebné, dodajte

malé množstvo vody a znovu premiešajte. Počkajte 3 minúty a znovu premiešajte.

Aplikácia malty: Pred uplynutím doby spracovania naneste pripravenú maltu na čerstvú kontaktnú vrstvu pomocou lyžice, hladidla, nástrekom alebo naliatím do vopred pripraveného debnenia, vyhladíte povrch, prípadne mu dodajte požadovanú štruktúru. V prípade väčších plôch odporúčame použitie vibračných lišt. Povrch stierky CD 25 je možné ihneď po natiiahnutí vyhladiť ocelovým hladidlom, prípadne v priebehu 5 až 20 minút zatrieť plastovým hladidlom alebo hubkou. Maltu CD 25 je možné spracovávať torkretovaním (strieť). Maltu je možné nanášať na zvislé plochy v jednej vrstve s hrúbkou do 30 mm. V prípade nanášania v niekoľkých vrstvách alebo pri aplikácii CD 26 nesmie doba medzi nanášaním jednotlivých vrstiev presiahnuť 3 hodiny. V opačnom prípade počkajte 24 hodín, podklad navlhčíte vodou, naneste kontaktnú vrstvu a až potom nanášajte ďalšiu vrstvu. Malta Ceresit CD 25 môže zostať i ako konečná úprava povrchu. Po dvoch dňoch môže byť malta CD 25 pokrytá stierkou CD 24.

Dodatočná ochrana betónu: Ako následnú úpravu chrániacu betón pred koróziou, negatívnym pôsobením vody, mrazu, atmosférickými vplyvmi, znečistením a usadeninami odporúčame pokryť maltu CD 25 akrylátovou farbou CT 44 alebo pokryť elastickou tesniacou maltou CR 166. Krycie vrstvy je možné nanášať po 3 dňoch od nanesenia malty CD 25.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajúte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od + 5 °C do + 30 °C a vlhkosti vzduchu do 80 %. Všetky údaje boli zistené pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60 %. Pri iných klimatických podmienkach je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia materiálu. Spracovanú maltu je nutné chrániť pred príliš rýchlym vysychaním spôsobeným rýchlou cirkuláciou vzduchu, slnečným žiarením a pod. Do doby celkového vyschnutia chráňte omietku pred dažďom. Odporúčame použitie ochranných sieť na lešenie. Čerstvé zvyšky odstráňte vodou, vytvrdnutý materiál je možné odstrániť iba mechanicky. Nemiešajte s inými prísadami. Nepokrývajte ďalej materiálmi obsahujúcimi sadru. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. CD 25 obsahuje 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. Pri nadýchaní dopravte postihnutého mimo kontaminované prostredie a poraďte sa s lekárom. Bližšie informácie o produkte nájdete v jeho karte bezpečnostných údajov.

SKLADOVANIE

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

BALENIE

25 kg papierové vrece.

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 nezáväzná 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.

Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91
821 08 Bratislava
Tel.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	zmes cementov s minerálnymi plnivami a vysoko akostnou práškovou živcou
Farba:	šedá
Zrornosť:	0 ÷ 2,5 mm
Pomer miešania:	cca 3 - 3,25 l vody na 25 kg
Doba úvodného zrenia:	cca 3 min.
Doba spracovania:	cca 30 min.
Teplota pre spracovanie:	od +5 °C do +30 °C
Nanášanie ďalšej vrstvy	
- prestávka medzi nanášaním ďalších vrstiev stierky CD 25:	max. do 3 hod.
- nanášanie stierky	po cca 2 dňoch
- nanášanie ochranných vrstiev:	po cca 3 dňoch
Trieda:	R3
Obsah iónov chloridu:	≤ 0,05 %
Kapilárna absorpcia:	≤ 0,5 kg * m ⁻² * h ^{-0,5}
Hodnota zmrštenia/napučania:	≥ 0,8 MPa
Zmrštenie po 28 dňoch:	≤ 0,06 %
Nebezpečné látky:	neobsahuje
Modul pružnosti pri stláčaní:	≥ 15 GPa
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch:	≥ 25 MPa
Pevnosť v ťahu za ohybu po 28 dňoch:	≥ 8,0 MPa
Prídržnosť k betónu po 28 dňoch:	≥ 1,5 MPa
Odolnosť proti teplote po vytvrdnutí:	od -50 °C do +70 °C
Odolnosť proti dažďu po:	cca 24 hod.
Orientačná spotreba:	cca 2,0 kg/m ² na každý 1 mm hr. vrstvy
Parametre pre spracovanie striekaním	
- prietok:	10 l/min.
- priemer trysky	10

Výrobok zodpovedá norme STN EN 1504-3:2006 a spĺňa všetky požiadavky v súlade s platnými predpismi a je za vyššie uvedených podmienok použitia bezpečný. Dovožca prijal opatrenia, ktorými zabezpečuje zhodu výrobku s technickou dokumentáciou a zákonnými požiadavkami.