

CR 62

SANAČNÁ OMIETKA ŠPECIÁLNA

Pre použitie v interiéri aj exteriéri

VLASTNOSTI

- ▶ paropriepustná
- ▶ obsahuje tras
- ▶ s malým zmrštením
- ▶ hydrofóbná
- ▶ nenasiakavá
- ▶ minerálna
- ▶ spĺňa požiadavky WTA
- ▶ spracovateľná čerpadlami

OBLASTI POUŽITIA

Sanačná omietka Ceresit CR 62 je určená na realizáciu sanačných omietok hrúbky od 10 do 20 mm. Špeciálne určená je na použitie v oblastiach rekonštrukcie vlhkých a soli obsahujúcich stien. Umožňuje vytvoriť suché povrchy omietok, pivníc a fasád. Môže byť použitá na celoplošné aj lokálne opravy na bežných aj kritických podkladoch. Vhodná pre podklady s nízkou pevnosťou a nízkym, stredným aj vysokým stupňom obsahu solí. Pridaný tras zlepšuje spracovateľnosť a zabráňuje vzniku solných výkvetov. Omietka CR 62 s dodatkom kontaktnej emulzie Ceresit CC 81 vytvára kontaktnú vrstvu zvyšujúcu príľnavosť nasledujúcich vrstiev. CR 62 nemožno aplikovať na podklady obsahujúce sadru, nemožno použiť ako uzatváraciu vrstvu proti zemnej vlhkosti, povrchovej alebo podzemnej vode.

PRÍPRAVA PODKLADU

CR 62 má dobrú príľnavosť ku všetkým pevným, nosným, čistým, suchým i vlhkým minerálnym podkladom, ktoré neobsahujú oddeľujúce sa substancie znižujúce prídržnosť, ako napr. tuky, živice, peľ, prach a pod. Povrch musí mať drsnú štruktúru s otvorenými pórmí, zabezpečujúcimi dobrú prídržnosť. Staré, zasiahnuté a poškodené omietky odstráňte až na pevné jadro, minimálne 80 cm nad miesto, kde sa prejavuje zasiahnutie vlhkosťou alebo soľou. Poškodenú a narušenú maltu v škárach vyškrabte minimálne 2 cm do hĺbky a vyplňte maltou CR 62. Výkvetvy solí odstráňte oceľovou kefou. Omietku, murivo, prípadne vopred navlhčite, aby sa znížila nasiakavosť. Na matný a vlhký povrch naneste prestrek malty CR 62 rozmiešaný s pripraveným roztokom vody a kontaktnej emulzie Ceresit CC 81 (miešací pomer 1 diel CC 81 a 3 diely vody).



Prestrek hrúbky cca 5 mm urobte tak, aby rovnomerne pokryl 50 % plochy podkladu. Omietku vytvorte cca 24 hodín po nanosení podkladového prestreku.

SPRACOVANIE

Obsah balenia nasypťe do odmeraného množstva čistej, studenej vody a miešajte ručne alebo v samospádovej miešačke, pokiaľ nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. V prípade potreby dodajte malé množstvo vody. Nemiešajte dlhšie ako 5 minút. Pripravenú omietku spracujte do 15 minút. Po uplynutí tejto doby môže dôjsť k zhutnutiu malty a zníženiu množstva vzduchových pórov v omietke. CR 62 je možné miešať a aplikovať strojovo, omietkovými čerpadlami. Najprv vyplňte hlboké nerovnosti, napr. voľné škáry. Po zatuhnutí omietky môžete pristúpiť k jej nanášaniu. Maltu nanášajte v hrúbke vrstvy 10 mm, nanosená vrstva omietky by mala mať jednotnú hrúbku v celej ploche. Omietku naneste ručne alebo strojovo a strhnite latou. Nanosenú omietku po zatuhnutí ľahko stočte hladidlom, ale nefilcujte. Povrch omietky neopracovávajte príliš dlho a príliš

intenzívne, mohlo by dôjsť k vyťahnutiu vody na povrch omietky a následnému vzniku pľuzgierov. Omietku môžete prekryť stierkou Ceresit CR 64 v hrúbke do 5 mm. Pre následné získanie optimálnej prídržnosti povrch čerstvej omietky CR 62 zdrsňte hrubou metlou a nechajte zatvrdnúť. Čerstvú omietku chráňte pred príliš rýchlym vyschnutím a minimálne 24 hodín udržiajte vlhké podmienky pre dozretie. Po vytvrdnutí a vyschnutí omietky je možné naniesť omietku Ceresit CR 64 (min. po 5 - 7 dňoch), silikátovú farbu Ceresit CT 54 (po min. 3 dňoch), silikónovú farbu Ceresit CT 48 alebo nanosilikátovú farbu Ceresit CT 49 (po min. 2 - 3 týždňoch).

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte pri teplotách vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky uvedené údaje boli zisťované pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Pri iných klimatických podmienkach počítajte so skrátením, príp. predĺžením doby vytvrdnutia. Nemiešajte s inými materiálmi. Neuzatvárajte materiálmi obsahujúcimi sadru. CR 62 obsahuje cement a s vodou reaguje alkalicky. Chráňte si preto 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 asi 10 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1 - 2 poháre vody a vyhľadajte lekára.

SKLADOVANIE

Do 6 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchých a chladných priestoroch, v originálnych a nepoškodených obaloch.

BALENIE

20 kg papierové vrece

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|---|--|
| Báza: | zmes minerálnych spojív s minerálnymi plnivami a modifikátormi |
| Farba: | šedo-béžová |
| Objemová hmotnosť v suchom stave (podľa STN EN 998-1): | cca 890 kg/m ³ |
| Pomer miešania: | cca 6,0 l vody na 20 kg |
| Teplota spracovania: | od +5 °C do +25 °C |
| Doba spracovania: | cca 60 min. |
| Pevnosť v tlaku (podľa STN EN 998-1): | CS II |
| Reakcia na oheň: | Trieda A1 |
| Kapilárna absorpcia vody (podľa STN EN 998-1): | ≥ 0,3 kg/m ² po 24 hod. |
| Súčiniteľ priepustnosti vodných pár (podľa STN EN 998-1): | μ ≤ 15 |
| Prídržnosť (podľa STN EN 998-1): | ≥ 0,3 MPa - FP: A |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_{10, dry} (podľa STN EN 998-1): | 0,18 W/mK (tabuľková hodnota) |
| Trvanlivosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu podľa STN-85/B-04500: | - zmrštenie: -0,25 % - zmena pevnosti v ťahu: -23 % - zmena pevnosti v tlaku: -33 % |
| Hĺbka prieniku vody po skúške vzlinavosti (podľa STN EN 998-1): | ≤ 5 mm |
| Doba spracovateľnosti (podľa STN EN 998-1): | 720 min. |
| Obsah vzduchu v čerstvej malte (podľa STN EN 998-1): | 25 % |
| Obsah vzduchu vo vyzretej malte: | ≥ 40 % |
| Orientačná spotreba: | cca. 8,0 kg/m ² na každý cm hr. vrstvy (z 1 kg CR 62 získate cca 1,25 dm ³ čerstvej malty) |
| Podmienky pre aplikáciu omietkovými čerpadlami: | - posun: 10 l/min - priemer trysky: 10 |

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

