

CO 84

KONCENTRÁT PRE SANAČNÚ OMIETKU

Aktívna prísada na vytváranie sanačných omietok na vlhkých podkladoch obsahujúcich soli v interiéri aj exteriéri

VLASTNOSTI

- ▶ zabraňuje výkvetom solí
- ▶ paropriepustný
- ▶ bráni prieniku vzliňajúcej vlhkosti
- ▶ zlepšuje spracovateľnosť omietok
- ▶ pre interiér aj exteriér

OBLASTI POUŽITIA

Ceresit CO 84 je určený ako prísada na úpravu cementových mált pri vytváraní omietok so sanačným charakterom. Pre sanácie vlhkého muriva obsahujúceho soli. Na opravy muriva ohrozeného výkvetmi v interiéri aj exteriéri. CO 84 maltu silno prevzdušňuje, zlepšuje jej plasticitu, zvyšuje paropriepustnosť omietky a zabraňuje vzniku a prieniku výkvetov solí. Omietku s prísadou CO 84 je možné pokryť materiálmi s veľmi nízkym difúznym odporom ako sú napr.: minerálne omietky Ceresit, silikátové a silikónové omietky Ceresit, silikátová farba Ceresit CT 54 alebo silikónová farba Ceresit CT 48.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí mať drsnú a na dotyk tuhú štruktúru s otvorenými pórami. Existujúce nátery, ako aj staré poškodené omietky odstráňte bez zvyšku, najmenej 80 cm nad viditeľnou, prevlhčenou alebo presolenou zónou, až na nosný podklad. Zvetrané škáry v prípade muriva oškrabte do hĺbky cca 15 mm. Stopy výkvetov solí odstráňte ocelovou kefou.

SPRACOVANIE

Na zabezpečenie dobrej priľnavosti vykonajte na vopred navlhčenom podklade cementový postrek z cementovej malty v pomere 1 : 2 rozmiešaný s roztokom vody a emulzie Ceresit CC 81 (1 diel CC81 a 2 diely vody). Prestrek naneste v hrúbke do 5 mm tak, aby pokrýval cca 50 % podkladu. Ceresit CO 84 v nádobe dobre pretrepte, zmiešajte s čistou vodou v pomere 1 : 55 objemových dielov. Týmto roztokom spolu s cementovou zmesou pripravenou v pomere 1 : 3 rozmiešajte v miešačke maltu takej konzistencie, aby sa dala spracovávať murárskou lyžicou. Odporúčame používať šedý alebo biely portlandský cement bez aditív, označenie 35. Maltu naneste v minimálnej hrúbke 20 mm tradičným spôsobom,



odporúčame nanášať v dvoch vrstvách. Pre zvýšenie priľnavosti ďalšej vrstvy, zdrsnite povrch čerstvej omietky pred zatuhnutím napríklad prejdením hrubou kefou. Vrchnú vrstvu omietky nezahladzujte tradičným spôsobom, najprv strhnite latou a po úvodnom dozretí zatrite "nahrubo" bez kropenia vodou. Čerstvú maltu chráňte niekoľko dní pred príliš rýchlym vyschnutím. Po vytvrdnutí a vyschnutí omietky vykonajte ďalšiu úpravu iba difúzie schopnými materiálmi: (po 5 - 7 dňoch) môžete nanášať tenkovrstvovú sanačnú omietku Ceresit CR 64, (po 10 dňoch) silikátové alebo silikónové omietky Ceresit, prípadne (po 28 dňoch) môžete nanášať tenkovrstvové minerálne omietky Ceresit. V týchto prípadoch nie je nutné použiť penetračné nátery Ceresit CT 15 alebo CT 16, ale podklad stačí iba navlhčiť vodou.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60 %. Pri iných klimatických podmienkach počítajte

so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia materiálu. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu, nevyliievajte do kanalizácie a nemiešajte s inými produktmi. Ceresit CO 84 reaguje s vodou 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 asi 10 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1 - 2 poháre vody a vyhľadajte lekára.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch. **Chráňte pred mrazom!**

BALENIE

5 l plastový kanister

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	prevzdušňovacie a hydrofobizujúce substancie
Hustota:	1,0 kg/dm ³
Teplota pre spracovanie:	od +5 °C do +25 °C
Pomer miešania:	CO 84 : voda = 1 : 55 cement : piesok = 1 : 3
Doba miešania:	od 5 do 10 min.
Hodnota PH (podľa STN EN 934-2):	4,0 ± 1
Obsah vzdušných pórov (podľa STN EN 934-2):	cca 23 %
Maximálny obsah chloridov:	≤ 0,1 % objemu hmoty
Maximálny obsah alkálií (podľa STN EN 934-2):	≤ 0,2 % objemu hmoty
Obsah vzduchu, vzduch zavedený do zmesi (podľa STN EN 934-2):	4 ÷ 6 % objemu hmoty
Nárast difúzie vodnej pary (podľa STN EN 934-2):	≤ 0,200
Pevnosť v tlaku (podľa STN EN 934-2):	≥ 75 % kontrolného betónu
Spotreba:	cca 0,1 l/m ² na každé 2 cm hr. vrstvy

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

