

CR 64

TENKOVRSŤVOVÁ SANAČNÁ OMIETKA

Šedá minerálna stierka na tenkovrstvové povrchové úpravy sanačných a tradičných omietok, pre použitie v interiéri aj exteriéri

VLASTNOSTI

- ▶ paropriepustná
- ▶ obsahuje tras
- ▶ odolná proti poveternostným vplyvom
- ▶ s vysokou príľnavosťou
- ▶ ľahké spracovanie

OBLASTI POUŽITIA

Omietka Ceresit CR 64 je určená na úpravy povrchov v systémoch sanačných omietok. Používa sa na celoplošné prestierkovanie nerovných a hrubých povrchov sanačných, cementových a cemento-vápenných omietok z betónu. Pridaný tras zlepšuje spracovateľnosť a zabraňuje vzniku solných výkvetov. Maximálna hrúbka nanesej vrstvy môže byť 5 mm, aj v tomto prípade však nanášajte v dvoch vrstvách.

PRÍPRAVA PODKLADU

CR 64 dobre príľne ku všetkým pevným, nosným, čistým, suchým aj vlhkým minerálnym podkladom, ktoré neobsahujú oddelujúce sa substancie znižujúce prídržnosť, ako napr. tuky, živice, peľ, prach a pod. Povrch musí mať drsnú štruktúru s otvorenými pórmi, zabezpečujúcimi dobrú prídržnosť. Podkladom môžu byť sanačné aj tradičné omietky a betóny. Znečistenie, vrstvy s nízkou príľnavosťou, nátery a maľby odstráňte. Málo nasiakavé a nerovnomerne vlhké podklady vopred navlhčite. Pred nanosením stierky musí byť podklad vlhký, ale nie mokrý. Suché a veľmi nasiakavé podklady natrite hĺbkovým náterom Ceresit CT 17 a nechajte min. 2 hodiny zaschnúť.

SPRACOVANIE

Obsah balenia nasypťe do odmeraného množstva čistej, studenej vody a miešajte, pokiaľ nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Stierku naneste na pripravený podklad oceľovým hladidlom. Po zaschnutí na povrchu je možné stierku prehladiť filcovým alebo polystyrénovým hladidlom. Po vytvrdnutí a vyschnutí omietky je možné naniesť 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). V prípade použitia mimo sanačný systém je možné nanášať aj akrylátové farby CT 42 alebo CT 44 (po min. 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. Čerstvú stierku chráňte pred príliš rýchlym vysychaním napríklad jemným rozprašovaním vody, zamedzením rýchlej výmeny vzduchu, znížením teploty prostredia atď. Pri použití v exteriéri sa nesmie omietka nanášať na steny silne prehriate slnkom. Zhotovenú vrstvu je nutné chrániť proti dažďovým zrážkam a príliš rýchlemu vysychaniu po dobu minimálne 24 hodín. Odporúčame použitie ochranných plachiet na lešenie. CR 64 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 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchých a chladných priestoroch, v originálnych a nepoškodených obaloch.

BALENIE

25 kg papierové vrece

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	zmes minerálnych spojív s minerálnymi plnivami a modifikátormi
Objemová hmotnosť v suchom stave (podľa STN EN 998-1):	1370 kg/m ³
Pomer miešania:	cca 6,25 - 6,75 l vody na 25 kg
Teplota spracovania:	od +5 °C do +25 °C
Doba spracovania:	do 2 hod.
Pevnosť v tlaku (podľa STN EN 998-1):	CS II
Reakcia na oheň:	Trieda A1
Kapilárna absorpcia vody (podľa STN EN 998-1):	W2
Súčiniteľ priepustnosti vodných pár (podľa STN EN 998-1):	- μ (nasýtený roztok KNO ₃): 10 - μ (nasýtený roztok LiCl): 9
Prídržnosť (podľa STN EN 998-1):	$\geq 0,25$ MPa - FP: B
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, dry}$ (podľa STN EN 998-1):	0,47 W/mK (tabuľková hodnota)
Trvanlivosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu podľa STN-85/B-04500:	- zmrštenie: 0 % - zmena pevnosti v ťahu: -35 % - zmena pevnosti v tlaku: -20 %
Hĺbka prieniku vody po skúške vztlínavosti (podľa STN EN 998-1):	≤ 5 mm
Doba spracovateľnosti (podľa STN EN 998-1):	940 min.
Orientačná spotreba:	cca 1,8 kg/m ² na každý mm 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

