

CT 175

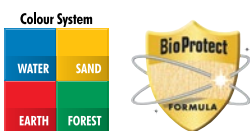
Silikón-silikátová omietka „ryhovaná“, zrno 2,0 mm



Tenkovrstvová dekoratívna omietka pre vonkajšie a vnútorné použitie.

VLASTNOSTI

- paropriepustná a hydrofóbná
- nízka nasiakavosť
- mechanicky odolná
- odolná proti poveternostným vplyvom,
- BioProtect – odolná proti plesniám, riasam a hubám
- stabilný farebný odtieň
- dodávaná v celej palete farieb Ceresit Colours of Nature®



OBLASTI POUŽITIA

Omietka Ceresit CT 175 kombinuje dobré vlastnosti silikátových a silikónových omietok. Je paropriepustná, s veľmi nízkou nasiakavosťou a odolná proti znečisteniu. Omietka Ceresit CT 175 je určená na vytváranie tenkovrstvových omietok na betónových podkladoch alebo tradičných omietkach. CT 175 možno použiť ako fasádnú povrchovú úpravu v kontaktných zareplňovacích systémoch Ceresit Ceretherm (ETICS) pri zateplňovaní obvodového muriva budov. CT 175 je možné tiež použiť na sadrových podkladoch, na drevotrieskach či sadrokartónových doskách. Intenzívne a tmavé odtiene omietok odporúčame použiť iba na malých plochách, napr. architektonických detailoch. Omietka Ceresit CT 175 je odolná proti biologickému napadnutiu hubami, plesňami a riasami.

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklady musia byť pevné, rovné, nosné a suché, zbavené oddelujúcich sa substancií, ako napr. tuky, živice, prach. Znečistenie a vrstvy s nízkou pevnosťou, ako aj staré nátery, maliarske nátery z elastických a vápenných farieb úplne odstraňte.

Podkladom môžu byť:

- cementové a vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní, vlhkosť podkladu $\leq 4\%$), betón (starší ako 3 mesiace, vlhkosť $\leq 4\%$) penetrované náterom Ceresit CT 16,
- vrstvy vystužené sklotextilnou sieťovinou, vytvorené výstužou maltou Ceresit CT 85, ZU alebo CT 190 (staršia ako 3 dni) penetrované náterom CT 16 a stierkovej malty Ceresit CT 87 (staršia ako 2 dni),



- sadrové podklady (len vnútorné použitie) s vlhkosťou nižšou ako 1 % - penetrované najprv prípravkom Ceresit CT 17 a potom náterom CT 16,
- drevotrieskové, drevovláknité a sadrokartónové dosky (len vnútorné použitie), upevnené podľa odporúčania výrobcu dosiek - penetrované najprv penetračným náterom CT 17 a potom náterom CT 16,
- náterové hmoty (len vnútorné použitie) - pevné, s dobrou prilnavosťou, penetrované náterom CT 16.

Nerovné a poškodené podklady najskôr vyrovnejte a opravte. V prípade tradičných omietok a betónových podkladov je možné použiť opravnú maltu Ceresit CD 25. Nasiakavé podklady najprv natrite hĺbkovým penetračným náterom CT 17 a po minimálne 2 hodinách náterom CT 16. Odporúčame použiť CT 16 v odtieni najbližšom farbe omietky. CT 175 je možné aplikovať až po úplnom zaschnutí penetračného náteru CT 16. Prestup vlhkosti z podkladu môže spôsobiť poškodenie omietky, preto je nutné na plochách trvalo zaľažených vlhkosťou najskôr vykonať zodpovedajúce utesnenie.

SPRACOVANIE

Produkt je pripravený na priame použitie. Dôkladne rozmiestajte obsah nádoby. V prípade potreby upravte konzistenciu

materiálu pre podmienky aplikácie pridaním malého množstva čistej vody (nie viac ako 1 %) a opäť rozmiešajte. Nepoužívajte korodujúce nádoby a náradie. CT 175 nanášajte rovnomerne na podklad v hrúbke zrna pomocou nerezového hladidla, ktoré sa prikladá k povrchu pod uhlom. Keď sa už hmota k náradiu nelepí, vytvorte krúživými, horizontálnymi alebo vertikálnymi pohybmi pomocou plastového hladidla z hmoty požadovanú štruktúru husto zosadených zrn. **Omietku nesmiete kropiť vodou!** Na jednej ploche pracujte bez prestávok, udržujte rovnakú konzistenciu materiálu. V prípade nutnosti prerušenia práce nalepte pozdĺž označenej línie samolepiacu pásku, naneste omietku, vytvorte štruktúru a potom pásku strhnite spolu so zvyškami čerstvého materiálu. Po prestávke pokračujte od označeného miesta. Hranu skôr vytvorenej omietky je možné zabezpečiť samolepiacou páskou. Nástroje a čerstvé znečistenie umyte čistou vodou, vytvrdenuté zvyšky materiálu mechanicky odstráňte. Omietku možno ďalej renovovať silikátovým náterom CT 54 alebo silikónovým náterom CT 48 alebo Ceresit CT 49.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte v suchých podmienkach, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C pri vlhkosti vzduchu nižšej ako 80 %. Všetky uvedené údaje boli zistené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Pri iných klimatických podmienkach je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdenia, resp. vyschnutia. Omietku nenanášajte na stenu vystavenú silnému slnečnému žiareniu, hotovú omietku chráňte pred príliš rýchlym vysychaním. Až do okamihu úplného vyschnutia chráňte omietku pred dažďom. Odporúčame použiť ochranné siete na lešenie. Pri aplikácii nemiešajte s inými omietkami alebo nátermi. Pri použíti omietky v interieri je po aplikácii nutné dôkladne vetrať. Vzhľadom k obsiahnutým minerálom plnivám, ktoré môžu spôsobiť vizuálne rozdiely omietky, je nutné používať na jednej ploche materiál s rovnakým číslom výrobnej šarže, ktoré je uvedené na každom obale. Náradie a čerstvé znečistenia umyte vodou, vytvrdenutý materiál odstráňte mechanicky. Načaté balenia starostlivo uzavrite. Po otvorení obsah balenia čo najskôr spotrebujte. Chráňte si pokožku a oči! Uchovávajte mimo dosahu detí. Výrobok je súčasťou kontaktných systémov zateplenia budov Ceresit Ceretherm.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydлом, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypí-

te 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Plastové obaly (PP) s obsahom netto 25 kg.

Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdenuté zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdenuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby (číslo šarže a dátum výroby na obale), pri skladovaní na paletách, v chladných podmienkach a v originálnom nepoškodenom balení. **Chráňte pred mrazom, priamym slnečným žiareniom a pred vysokými teplotami!**

BALENIE

25 kg plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	vodná disperzia syntetických živíc s minerálnymi plnivami
Hustota:	cca 1,75 kg/dm ³
Doba schnutia:	cca 15 minút
Teplota spracovania:	od + 5 °C do + 25 °C
Odolnosť proti dažďu:	po cca 24 hod.
Doba otvorenia:	cca 5 - 15 min.
Orientačná spotreba:	cca 2,7 kg/m ²
Paropriepustnosť:	V 1 podľa EN 15824:2010
Absorpcia vody:	W 3 podľa EN 15824:2010
Priľnavosť:	0,6 N/mm ² podľa EN 15824:2010
Teplelná vodivosť:	$\lambda = 0,61 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ podľa EN 15824:2010
Odolnosť proti nárazu:	kat. II podľa ETAG 004
Absorpcia vody po 24 hod.:	< 0,5 kg/m ² podľa ETAG 004
Priepustnosť vodnej pary:	S _d 1,0 m podľa ETAG 004
Priľnavosť medzi vrstvami po starnutí:	$\geq 0,08 \text{ N}/\text{mm}^2$ podľa ETAG 004
Požiarna klasifikácia podľa EN 13501-1:	
B-s1, d0 v systéme:	Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Express Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium

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 nezáväzné odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

HENKEL
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