

CT 720 WOOD PLASTER



VISAGE omietka pre štruktúru "Drevo"

Minerálna tenkovrstvová omietka na vytvorenie štruktúry prírodného dreva, pre interiér i exteriér.

VLASTNOSTI

- ▶ na vytvorenie efektu povrchovej štruktúry dreva za použitia matrice
- ▶ vysoká paropriepustnosť
- ▶ odolná proti poveternostným vplyvom
- ▶ odolná proti plesniam, riasam a hubám
- ▶ hydrofobizovaná

OBLASTI POUŽITIA

Omietka Ceresit CT 720 je určená na zhotovenie tenkovrstvových dekoratívnych omietok a ozdobných plôch povrchov fasád. Aplikácia je možná na tradičných podkladoch z vápenno-cementových omietok, na betónových povrchoch, sadrových podkladoch, drevotriekových a sadrokartónových doskách. Omietka CT 720 je určená na aplikáciu na výstužnú vrstvu v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm s použitím tepelného izolantu na báze EPS-F a MW. Omietka CT 720 je vyrábaná v prírodnom bielom odtieni, určená pre aplikáciu v spojitosti s impregnačnými farbami v 12 odtieňoch CT 721 „Drevo“.

PRÍPRAVA PODKLADU

Omietku CT 710 aplikujte na pevné, rovné, nosné a suché podklady, zbavené slabodržiacich častíc a separačných vrstiev, ako sú napr. tuky, živice, prach.

Môže byť aplikovaná na:

- betón, cementové a vápenno-cementové omietky (staršie ako 28 dní, vlhkosť $\leq 4\%$) penetrované základným náterom Ceresit CT 16
- vrstvy vystužené sieťovinou zo sklenených vlákien zhotovené z malty Ceresit CT 80, CT 85, CT 190 (staršie ako 3 dni), penetrované základným náterom CT 16 a vrstvy z malty Ceresit CT 87 (staršie ako 3 dni)
- sadrové podklady (iba vo vnútri budov), so zvyškovou vlhkosťou $\leq 1\%$ penetrované penetračným náterom Ceresit CT 17 a následne náterom CT 16,
- drevotrieky, drevené a sadrokartónové dosky (hrúbky ≥ 19 mm) upevnené podľa odporúčaní výrobcov dosiek (iba vo vnútri budov) penetrované penetračným náterom Ceresit CT 17 a následne náterom CT 16,



- náterové systémy a maľby s väčšou hrúbkou a vysokou priľnavosťou k podkladu (len v interiéri) prebrúsené a penetrované základným náterom Ceresit CT 16.

Nerovnosti vyplňte opravnou maltou Ceresit. Intenzívne znečistené vrstvy s nízkou prídržnosťou, maliarske nátery z pružných fasádnych farieb, farieb vápenných i syntetických, tapety alebo vrstvy z ostatných disperzných lepiacich hmôt je nutné celoplošne odstrániť. Nasiakavé podklady najskôr ošetríte náterom Ceresit CT 17 a minimálne po 2 hod. schnutia natrite základným náterom CT 16. Omietku nanášajte až po úplnom vyschnutí základného náteru CT 16.

SPRACOVANIE

Celý obsah balenia vsypte do odmeraného množstva vody a dôkladne zamiešajte tak, aby vznikla homogénna hmota bez hrudiek. **Ak je konzistencia omietky hustá, je nutné ju premiešať, nie pridať vodu!** Nepoužívajte znečistené náradie, nádoby a miešadlo inými maltami alebo hrdzou. Omietku nanášajte na podklad rovnomerne, vo vrstve s hrúbkou cca 4 mm oceľovým hladítkom. Povrch omietky za čerstva

vyhľadte a nechaj jemne zavädnúť tak, aby omietka pri dotyku prstom nelepila. Štruktúru dreva do zavädnutej omietky vytvorte dotlačením silikónovej matrice so vzorom – štruktúrou dreva alebo ďalším požadovaným vzorom. Matricu dôkladne dotlačte pomocou gumeného, „tapetovacieho“ valca. Silikónovú matricu používajte iba so separačným prípravkom Ceresit CT 722. Po vyschnutí, t.j. cca 5–7 dňoch je nutné povrch omietky napenetrovať s Ceresit CT 17 a po jeho dôkladnom vyschnutí povrch natrieť 2x s farebným náterom Ceresit CT 721 Drevo. Náradie a čerstvé znečistenie omietkou možno umývať vodou. Zasnúťé zvyšky a znečistenia omietkou možno odstrániť len mechanicky.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajú v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky údaje boli zistené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%. Pri iných klimatických podmienkach je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia, resp. vyschnutia. Omietku neodporúčame nanášať na steny veľmi zaťažené slnečným žiarením počas aplikácie a nanesenú omietku chráňte pred prudkým vyschnutím a dažďom až do jej úplného vyschnutia. Na ochranu proti dažďu a slnku používajte ochranné siete na lešení. Odporúčame ucelené plochy (steny) realizovať s materiálom rovnakej výrobnéj šarže. Omietka CT 720 obsahuje cement, ktorý zmiešaný s vodou reaguje alkalicky.

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. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Na recykláciu odovzdávajú len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 17 01 01 Betón.

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. Výrobca zodpovedá za kvalitu výrobku, avšak vzhľadom k tomu, že použitie a spracovanie výroby nepodlieha našemu priamemu vplyvu, nezodpovedáme za škody spôsobené chybným spracovaním alebo nedodržaním podmienok uvedených v technickom liste. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, popřípade 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.: 02/333 19 111
www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby (číslo šarže a dátum výroby na obale) pri skladovaní na paletách, v suchých podmienkach a v originálnom nepoškodenom balení.

BALENIE

25 kg papierové vrece

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	zmes cementu a minerálnych plnív s modifikátormi
Násypná hustota:	1,5 kg/dm ³
Pomer miešania:	cca 5,25 l vody na 25 kg suchej zmesi
Teplota spracovania:	od +5 °C do +25 °C
Otvorená doba pre spracovanie:	do 90 min.
Prídržnosť:	0,25 N/mm ² –FP.B podľa EN 998-1:2010
Paropriepustnosť:	μ: ≤29 podľa EN 998-1:2010
Nasiakavosť:	W2 podľa EN 998-1:2010
Teplná vodivosť:	λ10, suchá: 0,54 W/mK podľa EN 998-1:2010
Odolnosť voči nárazu:	kat. III podľa ETAG 004
Priepustnosť vodnej pary:	Sd ≤ 1,0 m podľa ETAG 004
Nasiakavosť po 24 hod.:	< 0,5 kg/m ² podľa ETAG 004
Príľnavosť medzi vrstvami po zostarnutí:	≥ 0,08 N/mm ²
Odhadovaná spotreba:	cca 2,0 kg/m ² na 1 mm hrúbky

Požiarna klasifikácia podľa EN 13501-1:

B-s1, d0 v systémoch:

Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS,
Ceresit Ceretherm Universal XPS

A2-s1, d0 v systémoch:

Ceresit Ceretherm Wool Premium, Ceresit Ceretherm Universal MW