

# CT 720



## VISAGE omietka pre štruktúru "Drevo"

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

### VLASTNOSTI

- ▶ pre 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. Možná je aplikácia na tradičných podkladoch z vápenno-cementových omietok, na betónových povrchoch, sadrových podkladoch, drevotrieskových a sadrokartónových doskách. Omietka CT 720 je určená na aplikáciu na vrstvu vystuženú armovacou sieťou v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm VISAGE (ETICS) za použitia dosiek z polystyrénu. Omietka CT 720 je vyrábaná v prírodnom bielom odtieni, určená pre aplikáciu v spojitosti s impregnačnými farbami v 6 odtieňoch CT 721 „Drevo“.

### PRÍPRAVA PODKLADU

Omietku CT 720 aplikujte na pevné, rovné, nosné a suché podklady, zbavené oddeľujúcich sa substancí znižujúcich prídržnosť, 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 85, ZU, 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 zostatkovou vlhkosťou  $\leq 1\%$  penetrované penetračným náterom Ceresit CT 17 a následne náterom CT 16,
- drevotriesty, drevené a sadrokartónové dosky (hrúbky  $\geq 19$  mm) upevnené podľa odporúčaní



výrobcom 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 vo vnútri budov) penetrované základným náterom Ceresit CT 16.

Nerovnosti vyplňte opravovou 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 najprv 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

Produkt je pripravený na okamžité použitie. Celý obsah balenia vsypte do odmeraného množstva vody a dôkladne zamiešajte tak, aby vznikla hmota s jednotnou konzistenciou 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 aplikujte nanášaním na podklad vo vrstve okolo 4 mm oceľového hla-

didla držaného pod uhlom. Následne vyhláďte povrch pomocou zubovej stierky s veľkosťou zubov 10–12 mm a vytvorte štruktúru na povrchu tejto vrstvy dotlačením silikónovej matrice so vzorom – štruktúrou dreva alebo ďalším požadovaným vzorom pomocou gumového valca. Silikónovú matricu používajte iba so separačným prípravkom Ceresit CT 722. Po vyschnutí, t.j. cca 3 dňoch je nutné povrch omietky pokryť impregnačným farebným náterom Ceresit CT 721. Náradie a čerstvé znečistenie omietkou možno umývať vodou. Zaschnuté zvyšky a znečistenia omietkou možno odstrániť len mechanicky.

## NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávať 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 nemožno nanášať na steny veľmi zafarbené slnečným žiarením počas aplikácie a nanesenú omietku treba chrániť 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.

## 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.

### 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.: 02/333 19 111  
www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

## BALENIE

25 kg papierové vrece

## TECHNICKÉ ÚDAJE

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

**Kvalita pre profesionálov**