

CT 60 ACRYLIC PLASTER



VISAGE akrylátová omietka so zrnitosťou 0,5 mm

Tenkvrstvá dekoratívna akrylátová omietka odporúčaná na vytvorenie štruktúry „klinkerovej tehly“ v interiéri a exteriéri.

VLASTNOSTI

- ▶ odporúčaná aplikácia do šablóny
- ▶ odolná proti poveternostným vplyvom
- ▶ nízka nasiakavosť a vysoká pružnosť
- ▶ paropriepustná
- ▶ odporúčaná strojová aplikácia striekaním
- ▶ BioProtect – odolná proti plesniam, riasam a hubám
- ▶ dostupná v 12-tich odtieňoch Visage alebo v škále farieb Ceresit Colours of Nature®

OBLASTI POUŽITIA

Omietka Ceresit CT 60 0,5 mm je určená na zhotovenie fasád budov s použitím šablón VISAGE, ktoré imitujú klinkerové murivo. Omietka CT 60 0,5 mm je určená pre aplikáciu na výstužnú vrstvu v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS) s použitím tepelno-izolačných dosiek z EPS-F a MW. Omietka môže byť aplikovaná na betónových povrchoch, tradičných vápenno-cementových omietkach, sadrových omietkach, drevotrieskových a sadrokartónových doskách. Pri riešení fasád odporúčame intenzívne tmavé farby používať len na menších ohraničených plochách, napr. architektonických detailoch. Omietka Ceresit CT 60 0,5 mm je odolná proti biologickému napadnutiu hubami, plesňami a riasami.

PRÍPRAVA PODKLADU

Omietka CT 60 0,5 mm môže byť aplikovaná na podklady pevné, rovné, nosné a suché, bez slabodržiacych častí a separačných vrstiev, ako napr. tuky, živice, prach.

Môže byť aplikovaná na:

- tradičné omietky a malty staršie ako 28 dní, vlhkosť nižšia ako 4%, penetrované základným náterom Ceresit CT 16
- betónové povrchy staršie viac ako 3 mesiace, vlhkosť nižšia ako 4%, penetrované základným náterom Ceresit CT 16
- výstužné vrstvy tepelnoizolačných kompozitných systémov ETICS zhotovené z malty Ceresit CT 80, CT 85 (po min. 3 dňoch), penetrované základným náterom Ceresit CT 16.
- sadrové podklady (iba vo vnútri budov), so zvyškovou vlhkosťou ≤ 1%, penetrované základným náterom Ceresit CT 17 a následne náterom CT 16,
- drevotriesky, drevené a sadrokartónové dosky pripevnené podľa pokynov výrobcov dosiek (iba vo vnútri budov)



penetrované základným náterom Ceresit CT 17 a následne náterom CT 16,

- náterové systémy a maľby s väčšou hrúbkou a silnou príľnavosťou k podkladu (len vo vnútri budov) penetrované základným náterom Ceresit CT 16.

Znečistené vrstvy s nízkou pevnosťou, ako aj staré nátery, maliarske nátery z elastických a vápených farieb úplne odstráňte. Nerovnosti vyplňte, napr. opravou maltou Ceresit. Nasiakavé podklady najskôr ošetríte hĺbkovým základným náterom Ceresit CT 17 a následne, po min. 2 hodinách natrite základným náterom CT 16. Omietku nanášajte až po úplnom vyschnutí základného náteru. Odtieň škály tvorí základný náter CT 16 v odporúčanom alebo požadovanom odtieni farby zo škály farieb Ceresit Colours of Nature®: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanna 4, Colorado 4, Texas 5. V miestach stáleho výskytu vlhkosti odporúčame dôkladne skontrolovať existenciu účinnej hydroizolácie, ktorá má zabrániť dlhodobému pôsobeniu vlhkosti na omietku, v opačnom prípade hrozí poškodenie omietky.

SPRACOVANIE

Produkt je pripravený na okamžité použitie. Dôkladne premiešajte obsah balenia. Ak je potrebné, pridajte malé množstvo čistej vody a znovu premiešajte. Pred aplikáciou omietky je potrebné na podklad nalepiť šablónu imitujúcu tehlové muri-vo. Šablóny nalepte na povrch tak, aby došlo ku vzniku požadovanej štruktúry na celom povrchu, kde bude aplikovaná omietka. CT 60 0,5 mm aplikujte na podklad rovnomerne v hrúbke šablóny pomocou strojového nanášania (striekanim) alebo pod uhlom držaným ocelovým hladidlom. Omietka sa nesmie kropiť vodou!

Ak je práca pozastavená, ukončíte aplikáciu omietky na okraji šablóny. Po prestávke pokračujte od ukončeného miesta. Zachovávajúte rovnaké dávkovanie vody a na ucelenej ploche používajte balenie s rovnakým označením šarže vyznačeným na obale každého výrobku. Opravy omietky možno vykonávať pomocou aplikácie akrylátového náteru Ceresit CT 42, CT 44 alebo silikónového náteru Ceresit CT 48.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávať v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +25 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu nižšej ako 80%. Všetky údaje boli zistené pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 60%. Pri iných klimatických podmienkach je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia, resp. vyschnutia. Omietku neaplikujte na stenách vystavených vysokému slnečnému žiareniu počas aplikácie. Dokončenú omietku chráňte pred príliš rýchlym vyschnutím a vyzretím. Počas doby schnutia ju chráňte pred dažďom použitím ochranných sietí na lešení. Odporúčame ucelené plochy (steny) realizovať s materiálom rovnakej výrobné šarže. Nemiešajte s inými omietkami, pigmentmi, živcami alebo spojivami. Nepoužívajte nádoby a náradie zasiahnuté koróziou. Náradie a čerstvé zvyšky umyte vodou, po vytvrdnutí možno materiál odstrániť len mechanicky. Chráňte si pokožku a oči! Uchovávajúte mimo dosahu detí!

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.

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, 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

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie nebezpečného odpadu.

SKLADOVANIE

Do 18 mesiacov od dátumu výroby (číslo šarže a dátum výroby na obale) pri skladovaní na paletách, v chladných podmienkach a originálnom nepoškodenom obale. **Chráňte pred mrazom! Chráňte pred silným slnečným žiarením!**

BALENIE

25 kg plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	vodná disperzia živíc s minerálnymi plnivami, modifikátormi a pigmentami
Hustota:	cca 1,8 g/cm ³
Teplota spracovania:	od +5 °C do +25 °C
Doba schnutia:	cca 15 min.
Odolnosť proti dažďu:	za cca 24 hod.
Absorpcia vody po 24 hod:	<0,5 kg/m ² podľa ETAG 004
Prídržnosť:	0,6 MPa podľa EN 15824
Nasiakavosť:	W2 podľa EN 15824
Paropriepustnosť:	V2 podľa EN 15824
Odolnosť proti nárazu:	kategória II, podľa ETAG 004
Spotreba:	cca 1,5-2,0 kg/m ² , pri použití šablóny s hrúbkou 1 mm

Reakcia na oheň:

A2-S1, d0 pre systém:

Ceresit Ceretherm Universal MW

B-S1, d0 pre systémy:

Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS

Odporúčania pre aplikáciu strojovým nanášaním:

Odporúčame veľkosť striekacej trysky ø4 mm pri pracovnom tlaku 2-6 bar podľa predpisanej spotreby omietky 1,5-2,0 kg/m².

Odporúčanie je orientačné a pred každou aplikáciou strojovým spôsobom vykonajte vlastnú kontrolu nastavenia tlaku a vykonajte kontrolné nanosenie omietky.

Kvalita pre Profesionálov