

CT 60



VISAGE Akrylátová omietka so zrnitosťou 0,5 mm

Tenkvrstvová dekoratívna akrylátová omietka odporúčaná na vytvorenie štruktúry „klinkerovej tehly“ alebo štruktúry „prírodného kameňa“ pri použití šablóny pre interiér i exteriér.

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 0,5mm je určená na zhotovenie fasád budov s použitím šablón VISAGE, ktoré imitujú klinkerové murivo alebo prírodný kameň. Omietka CT 60 0,5 mm je určená pre aplikáciu na vrstvu vystuženú armovacou sieťou v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS) za použitia dosiek z polystyrénu. Omietka môže byť aplikovaná na betónových povrchoch, tradičných vápenno-cementových omietkach, sadrových omietkach, drevotriekových 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, oddelujúcich sa oddelujúcich substancii, ako napr. tuky, živice, prach.

Môže byť aplikovaná na:

- tradičné omietky a malty (MC a MVC) 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
- vystužujúce vrstvy tepelnoizolačných kompozitných systémov ETICS zhotovené z malty Ceresit 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 60

CT 17 a následne náterom CT 16,

- drevotrieky, 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 vápenných farieb úplne odstráňte. Nerovnosti vyplňte, napr. opravňujúcou maltou Ceresit CT 29. Nasiakavé podklady najprv ošetríte hĺbkovým základným náterom Ceresit CT 17 a minimálne po 2 hod. natrite základným náterom CT 16. Omietku nanášajte až po úplnom vyschnutí základného náteru. Odtieň škáry tvorí základný náter CT16 v odporúčanom alebo požadovanom odtieni farby zo škály farieb Ceresit Colours of Nature® palette: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanna 4, Colorado 4, Texas 5. V miestach stáleho výskytu vlhkosti je nutné sa uistiť, že bola vytvorená dostatočne silná hydroizolačná tesniaca vrstva zabraňujúca prenikaniu vlhkosti, inak 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 murivo alebo kamenný obklad. 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 (striedaním) alebo pod uhlom držaným oceľovým 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 používajte balenie s rovnakým označením šarže 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 výrobnéj 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! Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie nebezpečného odpadu.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou cca 15 minút. Pri požití vypláchnite ústa, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára.

NAŠE ODPORÚČANIE:

Tento technický list definuje oblasti použitia a odporúčaný spôsob spracovania, ale nenahrádza odbornú spôsobilosť zhotoviteľa a jeho manipuláciu s materiálom. Práce by mali byť vykonané v súlade s normami o vykonávaní stavebných prác. Výrobca zaručuje kvalitu výrobku, ale nemôže niesť zodpovednosť za spôsob a podmienky za akých bol materiál použitý. V prípade pochybností a nepriaznivých klimatických podmienok odporúčame vykonať pred spracovaním materiálu vlastnú skúšku, resp. vyžiadať si odbornú technickú konzultáciu. Táto technická špecifikácia nahrádza všetky predchádzajúce.

Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91
821 08 Bratislava
Tel.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk
e-mail:info@ceresit.sk

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:

Plastová nádoba 25 kg

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báza:	vodná disperzia živíc s minerálnymi plnivami, modifikátormi a pigmentmi
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.
Spotreba:	cca 1,5-2,0 kg/m ² Pri použití šablóny s hrúbkou 1 mm

Odporúčania pre aplikáciu strojovým nanášaním:

Odporúčame veľkosť striekacej trysky Ø4 mm pri pracovnom tlaku od 2 do 6 bar podľa predpísanej spotreby omietky od 1,5 do 2,0 kg/m².

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

CT 60