

CT 730



VISAGE tenkovrstvová dekoratívna omietka s „luminiscenčným“ efektom

Tenkovrstvová dekoratívna omietka s „luminiscenčným“ efektom, pre interiér i exteriér.

VLASTNOSTI:

- ▶ S luminiscenčným efektom (uvolňuje absorbovanú svetelnú energiu za tmy)
- ▶ Odolná proti poveternostným vplyvom
- ▶ Nízka nasiakavosť a vysoká pružnosť

OBLASTI POUŽITIA:

Omietka Ceresit CT 730 je určená na zhotovenie tenkovrstvových dekoratívnych omietok a ozdobných plôch povrchov fasád. Umožňuje aplikáciu na tradičných podkladoch z vápenno-cementových omietok, na betónových povrchoch, sadrových podkladoch, drevotrieskových a sadrokartónových doskách. Omietka CT 730 je určená pre aplikáciu na vrstvu vystuženú armovacou sieťou v kontaktných systémoch zateplenia budov Ceresit Ceretherm (ETICS) za použitia dosiek z polystyrénu. Obzvlášť je odporúčaná na použitie pre ozdobné prvky fasád. Omietku možno použiť pre detaily a informačné obrazce v komunikačných priestoroch verejných budov - teda napr. pre označenie smeru únikových ciest v podzemných garážach, nákupných centrách a pod. Omietka umožní do plochy steny zapracovať ornamente, reklamné oznámenie alebo zvýraznenie architektonických prvkov. Intenzita luminiscenčného efektu je podmienená existenciou blízkeho svetelného zdroja a jeho sile, vlastná emisia svetla je časovo obmedzená, tak ako u iných bežných výrobkov s týmto svetelným efektom.

PRÍPRAVA PODKLADU:

Omietka CT 730 môže byť aplikovaná na pevné, rovné, nosné a suché podklady, zbavené oddeľujúcich sa substancií znižujúcich prídržnosť, ako napr. tuky, živice, prach.

Môže byť aplikovaná na:

- omietky cementové i vápenno-cementové (staršie ako 28 dní), betón (starší ako 3 mesiace, o vlhkosti menej ako 4%) - penetrované základným náterom Ceresit CT 16,
- vystužujúce vrstvy tepelne izolačných kompozitných systémov ETICS zhotovené z malty Ceresit CT 85, (staršie ako 3 dni), penetrované základným náterom Ceresit CT 16.
- sadrové podklady (iba vo vnútri budov), so zvyškovou vlhkosťou ≤ 1%, penetrované základným náterom Ceresit



CT 730

CT 17 a následne náterom CT 16,

- drevotriesty, drevené a sadrokartónové dosky (hrúbky ≥ 19 mm) upevnené podľa odporúčaní 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.

Nerovnosti vyplňte, napr. opravnu maltou Ceresit CT 29. Intenzívne znečistenie, vrstvy s nízkou prídržnosťou, maliarske nátery z pružných fasádnych farieb, farieb vápenných, tapety alebo vrstvy z ostatných disperzných lepiacich hmôt je nutné celoplošne odstrániť. Nasiakavé podklady najprv ošetríte hĺbkovým základným náterom Ceresit CT 17 a minimálne po 2 hod. schnutia natrite základným náterom CT 16 (farebne blízkeho odtieňu omietky). Omietku nanášajte až po úplnom vyschnutí základného náteru. Zaťaženie vlhkosťou zo strany podlažia môže spôsobiť poškodenie omietky CT 730 a preto je nutné v miestach možného výskytu vlhkosti zabezpečiť vytvorenie dostatočne silnej hydroizolačnej tesniacej vrstvy zabraňujúcej prenikaniu vlhkosti, alebo vykonať také opatrenia, aby vlhkosť v podklade bola vylúčená.

SPRACOVANIE:

Produkt je pripravený na okamžité použitie. Dôkladne premiešajte obsah balenia. Nepoužívajte nádoby a náradie zasiahnuté koróziou. CT 730 rovnomerne naneste na podklad oceľovým hladidlom držaným pod uhlom na hrúbku zrna. Ak sa zavädnutý materiál už nelepí na náradie, krúživými pohybmi naplocho držaného umelohmotného hladidla dodajte omietke jednotný vzhľad. Omietka sa nesmie kropiť vodou! Na jednej stene pracujte postupne bez prerušenia, zachovávajúte rovnaké dávkovanie vody a používajte balenie s rovnakým označením šarže na obale každého výrobku. 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 predtým nanesej omietky zabezpečte samolepiacou páskou. Náradie a čerstvé zvyšky omietky umyte vodou, po vytvrdnutí možno materiál odstrániť len mechanicky.

NEPREHLIADNITE:

Materiál spracovávajúte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +10°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 nemožno nanášať na steny silno zaťažené slnečným žiarením počas aplikácie a chráňte ju pred prudkým vyschnutím minimálne 24 hodín. Omietku chráňte do úplného vyschnutia pred dažďom. Používajte ochranné siete na lešenie. Vzhľadom na rôznorodosť prírodného plniva v omietke spracovávajúte na jednej rovnej ploche len materiál rovnakej výrobnéj šarže. Každé balenie omietky dôkladne premiešajte a po otvorení materiál spracujte v čo najkratšom čase. Nemiešajte s inými omietkami, pigmentmi, živcami alebo spojivom. Po aplikácii v interiéri je patrný mierny zápach a pred odovzdaním do užívania tieto priestory dôkladne vyvetrajte. Materiál skladujte 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 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!

BALENIE:

Plastová nádoba 25 kg.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|--------------------------|--|
| Báza: | vodná disperzia syntetických živíc s minerálnym plnivom a luminiscenčným pigmentom |
| Hustota: | cca 1,7 kg/dm ³ |
| Teplota spracovania: | od +10°C do +25°C |
| Doba schnutia: | cca 15 min. |
| Odolnosť proti dažďu po: | cca 24 hod. |
| Orientačná spotreba: | cca 2,0-2,5 kg/m ² |

CT 730