

CT 710

NATURAL STONE – GRANITE

visage

VISAGE Omietka prírodný kameň

Dizajnová tenkovrstvová omietka so štruktúrou granitu pre vnútorné a vonkajšie použitie.

VLASTNOSTI

- ▶ obsahuje vyvážený mix prírodných a modifikovaných agregátov vytvárajúcich efekt prírodného kameňa
- ▶ štruktúra granitu v 10 odtieňoch
- ▶ vysoko odolná proti mechanickému namáhaniu
- ▶ odolná proti povetnostným vplyvom
- ▶ odolná proti oteru
- ▶ ľahko čistiiteľná, umývateľná
- ▶ umožňuje spracovanie spoločne so šablónami
- ▶ pripravená k okamžitému použitiu

OBLASTI POUŽITIA

Omietka Ceresit CT 710 je určená na zhotovenie tenkovrstvových dekoratívnych omietok a ozdobných plôch povrchov fasád. Umožňuje aplikáciu na podkladoch, ktoré tvoria tradičné omietky, betónové a sadrové povrchy, drevotrieskové, cementotrieskové, sadrokartónové dosky atď. Ceresit CT 710 tvorí povrchovú úpravu v kontaktných zatepľovacích systémoch budov Ceresit Ceretherm (ETICS) s použitím izolačných dosiek z penového polystyrénu EPS a minerálnej vaty MW. Spojivom je transparentná živica s plnivom so špeciálnych zmesí vybraného triedeného prírodného kameniva s prísadou modifikovaných plnív, žulových a kremičitých prísad. Po vytvrdnutí získame štruktúru s efektom prírodného kameňa (granitu). Vďaka použitej zmesi kameniva má omietka vysokú odolnosť proti znečisteniu, mimoriadnu tvrdosť a životnosť. Ceresit CT 710 sa odporúča ako povrchová úprava hlavne v miestach silného zaťaženia, kde možno predpokladať zvýšený oder alebo možnosť zašpinenia a následnú nutnosť čistenia napr. sokle budov, vstupné portály, stĺpy, piliere, chodby, schodiská. Ceresit CT 710 neodporúčame používať ako povrchovú úpravu pochôdznych plôch, plôch vystavovaných zvýšenej vlhkosti a plôch neizolovaných konštrukcií proti vzliňajúcej vlhkosti. Zvýšené množstvo UV absorbérov zabezpečuje väčšiu tepelnú odolnosť omietky.

Odporúčame celoplošne použitie omietky Ceresit CT 710 Granite s indexom odrazivosti viac ako 20%, aby sme zabránili prehrievaniu omietky. Pri riešení zateplených fasád odporúčame intenzívne tmavé odtiene používať iba na menších plochách, napr. architektonické detaily alebo sokle budov. V prípade použitia tmavších odtieňov na väčších plochách (HBW menej ako 20%), odporúčame konzultovať riešenie s technickým oddelením Ceresit.



PRÍPRAVA PODKLADU

Omietka Ceresit CT 710 môže byť aplikovaná na hladké, nosné, suché a čisté povrchy zbavené oddeľujúcich sa častíc ako sú napríklad tuky, bitumeny (živice) alebo prach.

Podkladom môžu byť:

- cementové a vápennocementové omietky (staršie ako 28 dní), betón (starší ako 3 mesiace, vlhkosť menej ako 4%), penetrované základným náterom Ceresit CT 16,
- podklady vytvorené stierkovou hmotou Ceresit CT 80, CT 85, CT 190, opatrené výstužnou sklotextílnou mriežkou (staršou ako 3 dni), penetrované základným náterom Ceresit CT 16,
- sadrové podklady (iba v interiéri budov), so zvyškovou vlhkosťou menej ako 1%, najskôr penetrované hĺbkovým náterom Ceresit CT 17 PROFIL a následne základným náterom Ceresit CT 16
- drevotrieskky, drevovláknité, cementovláknité (hrúbka viac ako 19 mm) a sadrokartónové dosky, upevnené podľa doporučení výrobcov dosiek (iba v interiéri budov), prebrúste, odstráňte prach, napenetrujte hĺbkovým náterom Ceresit CT 17 PROFIL a následne základným náterom Ceresit CT 16

- náterové systémy a maľby s dobrou prídržnosťou k podkladu (iba v interiéri), penetrované základným náterom Ceresit CT 16.

Znečistenie, nátery a vrstvy s nízkou prídržnosťou úplne odstráňte vrátane zvyškov tapiet a lepidiel. Nerovné a poškodené podklady najskôr opravte a vyspravte opravnou maľbou Ceresit. Nasiakavé podklady najskôr ošetríte hĺbkovým penetračným náterom Ceresit CT 17 PROFI a následne min. po 2 hodinách základným náterom Ceresit CT 16, v odtieni zodpovedajúcim približne odtieňu omietky. Omietku Ceresit CT 710 nanášajte až po úplnom vyschnutí základného náteru Ceresit CT 16. Prestup vlhkosti z podkladu môže spôsobiť poškodenie omietky, preto je nutné na plochách trvalo zaťažených vlhkosťou zaistiť vytvorenie účinnej hydroizolačnej vrstvy, zabráňujúcej prieniku vzliňajúcej vlhkosti.

SPRACOVANIE

Produkt je pripravený na okamžité použitie. Pred aplikáciou obsah nádoby dôkladne premiešajte miešadlom s vhodným miešacím nástavcom po dobu minimálne 2 minút. V prípade potreby upravte konzistenciu materiálu pre podmienky aplikácie pridaním malého množstva čistej vody (nie viac ako 1%) a opäť premiešajte. Príliš veľa vody vedie k znehodnoteniu produktu! Nepoužívajte korodujúce a inak znečistené nádoby a náradie. Omietku Ceresit CT 710 nanášajte ručne a rovnomerne na podklad pomocou ocelového hladítka, ktoré sa prikladá k povrchu pod uhlom. Hrúbka nanášanej vrstvy by mala byť rovnomerná a musí zaistiť plné zakrytie plochy podkladu. Po cca 30 min odporúčame nanesenú omietku opäť prehladiť pomocou plastového hladítka, zvýrazníte tým lesklé častice v omietke. Dodatočné vyhladenie neodporúčame pri odtieni Mozambic Graphite. **Nekropte omietku vodou! Neštruktúrujte – povrch iba vyhladíte!** Ceresit CT 710 po vytvrdnutí vytvára heterogénnu štruktúru prírodného kameňa.

Na jednej ploche pracujte bez prestávok, udržiajte vždy rovnakú konzistenciu materiálu. V prípade nutnosti prerušenia práce nalepte pozdĺž označenej línie samolepiacu pásku, naneste omietku, vyhladíte štruktúru a potom pásku odtrhnite spolu so zvyškom čerstvého materiálu. Po prestávke pokračujte od označeného miesta. Hranu skôr vytvorenej omietky je možné zabezpečiť samolepiacou páskou. Nástroje a čerstvé znečistenie spôsobené náterom, umyte čistou vodou a zatvrdnuté nečistoty odstráňte mechanicky. Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu – technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov značky Ceresit – systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití. V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku. Vzájomné použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky, alebo vopred konzultujte s výrobcou. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielneho chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracováajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +10 °C do +25 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu nižšej ako 80%. Všetky údaje boli zistené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50%. Pri iných

klimatických podmienkach prihliadajte ku skráteniu, prípadne predĺženiu doby vytvrdnutia materiálu. Rozdielne klimatické podmienky pri aplikácii môžu ovplyvniť farebnosť odtieňov. Nenanášajte na steny veľmi zaťažené slnečným žiarením a v dobe, keď sa pri vytvrdzovaní očakáva výrazný pokles teploty. Nanesenú omietku chráňte pred príliš rýchlym vysychaním. Až do okamihu úplného vyschnutia chráňte omietku pred dažďom, priamym slnečným žiarením a silným vetrom. Odporúčame použitie ochranných sietí na lešení. Pri aplikácii nemiešajte s inými hmotami, spojivami, aditívami alebo prípravkami! Pri použití omietky v interiéri je po aplikácii nutné dôkladne vetrať. Vzhľadom k tomu, že hmoty obsahujú prevažne prírodné zložky, ktoré môžu spôsobiť vizuálne rozdiely omietky, je nutné používať na jednej ploche materiál s rovnakým číslom výrobnej šarže, ktorá je uvedená na každom obale. Z tohto dôvodu odporúčame dodanie materiálu pre celý objekt z jednej výrobnej šarže, aby bol eliminovaný možný farebný rozdiel omietky pri domiešaní do inej výrobnej šarže. Pred spracovaním overte na skúšobnej ploche, že dodaný odtieň zodpovedá požiadavke (kontrola odtieňu je možná až po vytvrdnutí vzorky). Prípadné reklamácie odtieňu po aplikácii nemôžu byť akceptované. Náradie a čerstvé znečistenie umyte vodou a zatvrdnutý materiál odstráňte mechanicky. Pri aplikácii používajte ochranné pomôcky (rukavice, okuliare)! Uchovávajte mimo dosah detí!

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Pri nadýchaní dopravte osobu mimo kontaminovaného prostredia a poraďte sa s lekárom. Blížšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Na recykláciu odovzdávejte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdnuté zvyšky odovzdejte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 08019

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, priamym slnečným žiarením a vysokými teplotami!**

BALENIE

20 kg plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	vodná disperzia syntetických živíc s minerálnym plnivom
Hustota:	cca 1,7 kg/dm ³
Teplota spracovania:	od +10 °C do +25 °C
Doba schnutia:	cca 30 min.
Doba vytvrdnutia, odolnosť proti dažďu:	po cca 3 dňoch
Priepustnosť vodných pár:	V2, 0,14 ≤ Sd < 1,4 [m] – stredná, podľa EN 15 824
Nasiakavosť:	W2, 0,5 ≥ w > 0,1 [kg/m ² h0,5] – stredná, podľa EN 15824
Adhézia:	0,6MPa, dle EN 15 824
Trvanlivosť:	NPD
Tepelná vodivosť:	λ = 0,61W/(m*K), podľa EN 15 824

Požiarna klasifikácia podľa EN 13501-1:

B - s1, d0 v systéme: Ceresit Ceretherm Visage

B - s2, d0 v systéme: Ceresit Ceretherm Wool Classic

Orientačná spotreba:

- Malaga Cream:	cca 3,0 kg/m ²
- Bolivia Red:	cca 3,0 kg/m ²
- Africa Red:	cca 3,0 kg/m ²
- Madeira Green:	cca 3,0 kg/m ²
- Norway Grey:	cca 3,0 kg/m ²
- Etna Gray:	cca 3,0 kg/m ²
- Callcutta Anthracite:	cca 3,0 kg/m ²
- California Sand:	cca 3,0 kg/m ²
- Jamaica Brown:	cca 3,0 kg/m ²
- Mozambic Graphite:	cca 4,5 - 5,0 kg/m ²

ZÁKLADNÝ NÁTER POD CT 710

Doporučené odtiene základného náteru Ceresit CT16:

- Malaga Cream:	biela báza
- Bolivia Red:	AF3
- Africa Red:	CL3
- Madeira Green:	TD3
- Norway Grey:	NB3
- Etna Gray:	NB3
- Callcutta Anthracite:	NB3
- California Sand:	TX1
- Jamaica Brown:	TX1
- Mozambic Graphite:	NB3

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 nášmu 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

Kvalita pre Profesionálov