

CT 60

VISAGE



VISAGE

Dekoratīvais akrila apmetums 0,5 mm

Stilizēts akrila apmetums, piemērots šabloniem ar klinkera ķieģeļu vai dabisko akmeņu rakstu, izmantošanai iekšdarbos un āra darbos.

ĪPAŠĪBAS

- ▶ plānkārtas
- ▶ noturīgs pret atmosfēras apstākļu iedarbību
- ▶ maz absorbējošs un ļoti elastīgs
- ▶ nodilumizturīgs
- ▶ tvaika caurlaidīgs
- ▶ BioProtect formula – izturīgs pret bioloģisko piesārņojumu (pelējumu, sēnītēm un aļģēm)
- ▶ noturīgas krāsas
- ▶ pieejams 12 Visage krāsās un visā Ceresit Colours of Nature® krāsu paletē
- ▶ ieteicams lietošanai ar šabloniem

PIELIETOJUMS

Apmetums Ceresit CT 60 0,5 mm ir paredzēts ēku fasāžu apdarei, izmantojot šablonus ar klinkera ķieģeļu vai dabisko akmeņu rakstu. Apmetums CT 60 0,5 mm kā fasādes apdare ir viena no Ceresit Ceretherm sastāvdaļām ārējā siltumizolācijas kompozītā sistēmā (ETICS) uz uzputota polistirola bāzes

Materiālu var izmantot uz betona pamatnēm, tradicionāliem apmetumiem, ģipša pamatnēm, kā arī skaidu un ģipškartona u. c. plātnēm.

Intensīvu un tumšu krāsu gadījumā materiāla izmantošana siltināšanas sistēmās jāierobežo līdz nelielām virsmām, piem., arhitektoniskām detaļām.

Ceresit CT 60 0,5 mm ir aizsargāts pret bioloģisko piesārņojumu, piem., pret sēnītēm, pelējumu vai aļģēm

PAMATNES SAGATAVOŠANA

CT 60 0,5 mm var izmantot uz līdzenām, nesošām un sausām pamatnēm, kas attīrītas no taukiem, bituma, putekļiem un citām adhēziju samazinošām vielām.

- cementa un cementa-kaļķu apmetumi (vecāki par 28 dienām, mitrums <4%), betons (vecāks par 3 mēnešiem, mitrums <4%) – gruntēts ar gruntskrāsu Ceresit CT 16,
- ar stikla šķiedras sietu armēti kārtas, kas veidotas no javas Ceresit CT 85, ZU (vecāka par 3 dienām), gruntētas ar preparātu CT 16 un CT 87 (vecāki par 2 dienām),
- ģipša apmetumi (tikai iekštelpās) ar mitrumu, mazāku par 1%, – vispirms gruntēti ar dziļumgrunti Ceresit CT 17 un pēc tam ar gruntskrāsu Ceresit CT 16,
- skaidu, ģipša-šķiedru, ģipškartona plātnes (tikai iekštelpās), kas nostiprinātas saskaņā ar to ražotāju



CERESIT CT 60 0.5mm TDS 06.16

norādījumiem, gruntētas vispirms ar dziļumgrunti CT 17, bet pēc tam ar preparātu CT 16,

- krāsu pārklājumi (tikai iekštelpās) – izturīgi, ar labu adhēziju, gruntēti ar gruntskrāsu CT 16.

Nevienmērīgas un bojātas pamatnes iepriekš jāizlīdzina un jāsalabo. Tradicionālo apmetumu uz betona virsmu gadījumā šim mērķim var izmantot apmetuma špaktelēšanas javu Ceresit CT 29. Netīrumi, slāņi ar zemu izturību, elastīgo, kaļķu un līmes krāsu slāņi jānotīra pilnībā. Uzsūcošās pamatnes no sākuma jānogruntē ar preparātu CT 17, tad minimums pēc 2 stundām – ar gruntskrāsu CT 16. Savienojumu krāsu nosaka gruntskrāsa Ceresit CT 16. Ieteicamās krāsas no Ceresit Colours of Nature® paletes ir šādas: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5.

CT 60 0,5 var uzklāt pēc tam, kad gruntskrāsa CT 16 ir pilnībā nožuvusi.

Mitruma spiediens no virsmas var sabojāt apmetumu, tādēļ telpas (vietas), kas pakļautas pastāvīgai mitruma iedarbībai, jānodrošina ar atbilstoši hermetizējošiem slāņiem.

DARBA VEIKSANA

Tilpnes saturs rūpīgi jāsamaisa. Ja nepieciešams iegūt konkrētiem apstākļiem piemērotu masas konsistenci, tad masai jāpielej neliels daudzums tīra ūdens un atkārtoti jāsamaisa. Nedrīkst izmantot rūsējušas tilpnes un instrumentus.

Pirms apmetuma uzklāšanas virsmai jāuzlīmē klinkera ķieģeļu vai dabisko akmeņu šablons. Pēc aizsarglentes noņemšanas šablons jāuzliek, rūpīgi piespiežot virsmu (piem., ar gumijas veltnīti) tā, lai uzklātais apmetums zem

šablona neizplūstu un neizraisītu šablona atlobīšanos. Šablons jālīmē tikai uz tām virsmām, kuras paredzēts pārklāt ar apmetumu. Šablons jālīmē saskaņā ar sniegtajiem norādījumiem.

CT 60 0,5 mm vienmērīgi jāklāj uz pamatnes, turot leņķi tērauda rīvdēli. Faktūra tiek iegūta uzreiz pēc apmetuma uzklāšanas, izlīdzinot to ar tērauda rīvdēli. Šablons jānoņem pēc apmetuma sākotnējās sasaistīšanās. Nekad nelietot šablonus, kas jau noņemti nost no kādām citām virsmām!

Neapslacīt apmetumu ar ūdeni!

Ja darbs uz brīdi ir jāpārtrauc, apmetuma klāšana jāpabeidz šablona malā. Pēc pārtraukuma darbs jāturpina no atzīmētās vietas.

Instrumentus un svaigus traipus var nomazgāt ar ūdeni, sacietējušā apmetuma atliekas jānoņem mehāniski. Apmetumu var atjaunot ar akrila krāsām Ceresit CT 42 un CT 44, silikona krāsu Ceresit CT 48 un nanosilikona krāsu Ceresit CT 49.

PIEZĪME

Darbus nepieciešams veikt sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no + 5° līdz + 25°C un relatīvais gaisa mitrums mazāks par 80%. Jāņem vērā, ka citos apstākļos materiāls sacietēs ātrāk vai lēnāk.

Nemaisīt produktu ar citiem apmetumiem, krāsvielām, sveķiem un citiem saistmateriāliem. Pēc apmetuma uzklāšanas telpas jāvēdina, līdz smaka vairs nav jūtama. Telpas var nodot lietošanai tikai pēc tam. Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un jāmeklē ārsta palīdzība. Produkts jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā.

IETEIKUMI

Neklāt apmetumu uz sienām ar spēcīgu saules staru iedarbību. Gatavo apmetumu sargāt no pārāk ātras izžūšanas. Kamēr apmetums nav nožuvis, tas jāaizsargā pret lietus iedarbību. Ieteicams izmantot sastatņu pārsegus. Ņemot vērā to, ka apmetuma sastāvā ir dabiskās pildvielas, kas var radīt atšķirīgu apmetuma izskatu, viena virsma ir jāapmet ar materiālu no iepakojumiem, uz kuriem no-rādīts viens un tas pats ražošanas partijas numurs. Lai nodrošinātu apmetuma vienveidīgu struktūru, dažādos sastatņu līmeņos ir jānodrošina atbilstošs strādājošo skaits un darba virsmas jāapvieno „mits uz mitra”. Atvērtie iepakojumi ir stingri jāaizver, un to saturs jāizlieto pēc iespējas ātrāk.

IESAIŅOJUMS

Plastmasas tilpne (PP) ar neto tilpumu 25 kg

TEHNISKIE DATI

Bāze:	sintētisko sveķu ūdens emulsija ar minerālu pildvielām un pigmentiem
Blīvums:	apm. 1,8 kg/dm ³
Izmantošanas temperatūra:	no +5 °C līdz +25 °C
Žūšanas laiks:	apmēram 15 min
Izturība pret lietu:	pēc aptuv. 24 stundām
Ūdens tvaika caurlaidība, saskaņā ar EN 15824:2009:	V2
Ūdens tvaika caurlaidība, saskaņā ar ETAG 004:	Sd ≤ 1,0 m
Ūdens absorbcija, saskaņā ar EN 15824:2009:	W2

Ūdens absorbcija pēc 24 h, saskaņā ar ETAG 004:	< 0,5 kg/m ²
Adhēzija, saskaņā ar EN 15824:2009:	0,6 MPa
Siltumvadītspējas koeficients, saskaņā ar EN 15824:2010:	λ = 0,61 W/(m•K)
Triecienizturība, saskaņā ar ETAG 004:	kategorija II
Adhēzija starp slāņiem pēc novecināšanas, saskaņā ar ETAG 004:	≥ 0,08 MPa
Ugunsdrošības klasifikācija saskaņā ar EN 13501-1:	A2 – s1, d0 sistēmās: Ceresit Ceretherm Universal MW B – s1, d0 sistēmās: Ceresit Ceretherm Visage Ceresit Ceretherm Universal EPS

Aptuvenais izlietojums:

CT 60 0,5 mm aptuv. 1,5-2,0 kg/m² ar šablona biezumu aptuv. 1 mm

UZGLABĀŠANA: Līdz 18 mēnešiem no izgatavošanas datuma, uzglabājot vēsos apstākļos un oriģinālos, nesabojātos iesaiņojumos.

Glabāšanas laikā sargāt no sala un augstām temperatūrām!

Būvizrādījumam ir šādi atsaucē dokumenti:

- Veselības ministra (Polija) atļauja Nr. 3308/07 biocīdu aktīvo vielu izmantošanai paša produkta aizsardzībai

- Eiropas tehniskais apstiprinājums (ETA) šādās sistēmās:

Ceresit Ceretherm sistēma	Visage	Universal EPS	Universal XPS	Univerasal MW
ETA	11/0395	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikāts	1488-CPR-0370/Z	1488-CPD-0418/W	1488-CPD-0419/W	1488-CPR-0362/Z
DWU (Ekspluatācijas īpašību deklarācija)	00431/24-06-2015	00433/01-07-2013	00434/01-07-2013	00435/06-08-2014

- Tehniskais apstiprinājums šādās sistēmās:

Ceresit Ceretherm sistēma	Popular	Classic	Express	Reno	Visage
AT	15-6894/2013 + līdā	15-4397/2013	15-7152/2010 + līdā	15-8077/2009 + līdā	15-8399/2011
Sertifikāts	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/Z	ITB-0416/Z
Atbilstības deklarācija: Ceresit Ceretherm	00442/15-04-2014	00440/01-07-2013	00441/27-03-2015	00444/12-08-2015	00445/01-07-2013

Būvizrādījums atbilst normai: EN 15824:2009: Ārējais apmetums uz organiskas saistvielas bāzes. Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 00288/01-07-2013.

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem: Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī pieredzējušu dažādu organizāciju un arada asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām pārbaudēm. Garantētām īpašībām ir iespējamam pielietojumam, kas iziet ārpus šajā informācijas lapā garantētām, ir nepieciešams mūsu rakstisks apstiprinājums. Visi sniegtie dati tika iegūti apkārtējās vides un materiāla temperatūrā +23 °C un 50 % relatīvajā gaisa mitrumā, ja vien nav noteikts citādi. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.ceresit.lv

Quality for Professionals

Šeit ietvertā informācija, īpaši rekomendācijas par apiešanos ar produktu un tā lietošanu, ir pamatota uz mūsu profesionālo pieredzi. Tā kā materiāli un apstākļi var mainīties ar katru iecerēto pielietojumu un tādā veidā ir ārpus mūsu ietekmes sfēras, mēs stingri iesakām, lai katrā atsevišķā gadījumā tiek veikti pietiekoši testi, lai pārbaudītu mūsu produktu piemērotību to paredzētajam pielietojumam. Likumīga atbildība nevar tikt akceptēta, tikai pamatojoties uz šīs datu lapas saturu vai jebkuru mutiski dotu padomu, ja vien nav tīša pienākumu neizpilde vai liels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.ceresit.lv

Quality for Professionals