

# CT 60

## VISAGE



VISAGE

### Dekoratīvais akrila apmetums 0,5 mm

Stilizēts akrila apmetums, piemērots šabloniem ar klinkera kieģeļu vai da-bisko 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 aljēm)
- 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 kieģeļu vai dabisko akmeņu rakstu. Apmetums CT 60 0,5 mm kā fasādes apdare ir viena no Ceresit Ceretherm sastāvdalām 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 aljēm

#### PAMATNES SAGATAVOŠANA

CT 60 0,5 mm var izmantot uz līdzīnām, 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 dzīlumgruntu Ceresit CT 17 un pēc tam ar gruntskrāsu Ceresit CT 16,
- skaidu, ģipša-šķiedru, ģipškartona plātnes (tikai iekštelpās), kas nostiprinātas saskaņā ar to ražotāju
- 



norādījumiem, gruntētas vispirms ar dzīlumgrunti 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 jāzīlīdzina un jāsalabo. Tradicionālo apmetumu un betona virsmu gadījumā šim mērķim var izmantot apmetuma špaktelēšanas javu Ceresit CT 29. Netūrumi, slāni ar zemu izturību, elastīgo, kaļķu un līmes krāsu slāni 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® palettes 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 atbilstošiem hermetizējošiem slāniem.

#### DARBA VEIKŠANA

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 kieģeļu vai dabisko akmeņu šabloni. Pēc aizsarglentes noņemšanas šablons jāuzliek, rūpīgi piespiežot virsmu (piem., ar gumijas veltnīti) tā, lai uzklātais apmetums zem šablona neizplūstu un neizraisītu šablona atlobišanos. Šabloni jālīmē tikai uz tām virsmām, kuras paredzēts pārklāt

ar apmetumu. Šabloni 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. Šabloni 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, sacītējušā 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. **Uz vienas plaknes jāuzklāj materiāli ar vienu ražošanas sērijas numuru! Ja izmanto produkciiju no dažādām partijām, tā pirms darbu uzsākšanas savstarpēji jāsamaisa!**

Pēc apmetuma uzklāšanas telpas jāvērina, 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 izķūšanas. Kamēr apmetums nav nožuvis, tas jāaizsargā pret lietus iedarbību. Ieteicams izmantot sastātu pārsegus. Nemot 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 sastātu līmenos ir jānodrošina atbilstošs strādājošo skaits un darba virsmas jāapvieno „mitrs uz mitra”. Atvērtie iepakojumi ir stingri jāaizver, un to saturis jāizlieto pēc iespējas ātrāk.

## IESAINOJUMS

Plastmasas tilpne (PP) ar neto tilpumu 25 kg

## TEHNISKIE DATI

Bāze:	sintētisko sveku ūdens emulsija ar minerālu pildvielām un pigmentiem
Blīvums:	aptm. 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
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 absorbācija,	W2

saskaņā ar EN 15824:2009:

Ūdens absorbācija pēc 24 h, < 0,5 kg/m<sup>2</sup>

saskaņā ar ETAG 004:

Adhēzija, saskaņā ar 0,6 MPa  
EN 15824:2009:

Siltumvadīspējas koeficients,  $\lambda = 0,61 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$   
saskaņā ar EN 15824:2010:

Triecieniņturība, kategorija II  
saskaņā ar ETAG 004:

Adhēzija starp slānjiem pēc  $\geq 0,08 \text{ MPa}$   
novecināšanas, saskaņā ar ETAG 004:

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/m<sup>2</sup> ar šablona biezumu  
aptuv. 1 mm

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

**Glabāšanas laikā sargāt no sala un augstām temperatūrām!**

Būvizstrādājumam ir šādi atsauces 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	Universal 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 (Ekspluatācija s 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 + lisad	15-4397/2013	15-7152/2010 + lisad	15-8077/2009 + lisad	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

Būvizstrādājums 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 tālrūpiem:  
Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī pierīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzlīkotām pārbaudēm. Garantētām īpašībām un 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.



**Henkel Balti OÜ**

Sõbra 61

50106 Tartu, Estonia

Tel. (+372) 7305 800

[www.ceresit.lv](http://www.ceresit.lv)

**Quality for Professionals**

Lūdzam ļemt vērā, ka citos klimatiskajos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

Šeit ietvertā informācija, tāpēc 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 īels pārkāpums no mūsu puses. Šī tehnisko datu lapa aizstāj visus iepriekšējos izdevumus, kas saistīti ar šo produktu.



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 61  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800  
[www.ceresit.lv](http://www.ceresit.lv)

**Quality for Professionals**