

# CT 721

## VISAGE

Krāsojošais impregnāts „Koksne”



VISAGE

Dekoratīvs impregnāts dabiskas koksnes krāsas tonī lietošanai iekšdarbos un āra darbos.

### ĪPAŠĪBAS

- ▶ pieejams 12 dabiskas koksnes toņos
- ▶ noturīgs pret laikapstākļu iedarbību
- ▶ ģipša izturīgs; noturīgs pret netīrumiem
- ▶ hidrofobs
- ▶ augsta krāsu stabilitāte
- ▶ gatavs lietošanai



pirms lietošanas samaisīt

### PIELIETOJUMS

Impregnāts Ceresit CT 721 ir paredzēts dekoratīva slāņa veidošanai, kas piešķir dabiskas koksnes krāsas toni Ceresit CT 720 VISAGE dekoratīvajam apmetumam “Koksne”, plānkārtas minerālo apmetumu un tradicionālo apmetumu virsmām, betona un ģipša pamatnēm. Impregnāts CT 721 ir viena no Ceresit Ceretherm Visage sastāvdaļām ārējās siltumizolācijas kompozītā sistēmā (ETICS), izmantojot putu polistirola plāksnes un minerālvati. Materiālu var izsmidzināt vai klāt ar otu, rullīti vai sūkli. Impregnātam piemīt ģipša izturība, turklāt tas ir noturīgs pret netīrumiem. Palielinātais UV absorbētāju daudzums nodrošina lielāku izturību pret krāsainu gaismu.

### PAMATNES SAGATAVOŠANA

CT 721 var lietot uz gludām, nesošām, sausām virsmām, kas attīrītas no vielām, kas samazina adhēziju (tādām kā tauki, bitums un putekļi):

- Ceresit CT 720 VISAGE dekoratīvā apmetuma “Koksne” (vecāks par 3 dienām);
- plānkārtas minerālajiem apmetumiem (vecāki par 3 dienām);
- cementa un cementa–kaļķu apmetumiem (vecāki par 28 dienām), betona (vecāks par 3 mēnešiem, mitrums ≤ 4 %);
- ģipša pamatnēm, piem., dekoratīvajiem apmetumiem (tikai iekšdarbos) ar mitrumu, mazāku par 1 %.



Pirms CT 721 uzklāšanas pamatne jānogruntē ar CT 17. Mitruma spiediens no virsmas var sabojāt apmetumu, tādēļ telpas (vietas), kas pakļautas pastāvīgai mitruma iedarbībai, jānodrošina ar atbilstošiem hermetizējošiem slāņiem.

### DARBA VEIKŠANA

Pirms lietošanas tilpnes saturs rūpīgi jāsamaisa, arī uzklāšanas laikā tas vēlreiz īslaicīgi jāsamaisa.

Nedrīkst izmantot rūšējušas tilpnes un instrumentus.

Impregnāts jāklāj vismaz divos slāņos. CT 721 var uzklāt apsmidzinot, ar otu, rullīti vai sūkli. Uz vienas darba plaknes jācenšas strādāt bez pārtraukuma, izmantojot impregnātu ar vienu un to pašu izgatavošanas sērijas numuru, kas norādīts uz katra iepakojuma, vai jāsamaisa kopā visu iepakojumu saturu, ja tiek iemantots līdzeklis ar dažādiem sērijas numuriem.

Rūpīgi aizsargāt (piem., ar plēvi) virsmas, kas netiks krāsotas, piem., logu un durvju virsmas. Pārsegt krūmus, citus augus u.tml.

Nejauši nosmērētas vietas tūlīt mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Instrumentus pēc lietošanas uzreiz rūpīgi nomazgāt.

### PIEZĪME

Darbi jāveic sausos laika apstākļos, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir no +5 °C līdz +25 °C un relatīvais gaisa mitrums mazāks par 80 %. Impregnāta apdare, kamēr tā nav pilnībā sacietējusi, jāaizsargā no lietus.

Tādā gadījumā jālieto aizsegi uz sastatnēm un ēku cokoliem. Nemaisīt produktu ar citām krāsvielām un saistmateriāliem. Pēc impregnāta uzklāšanas telpas pirms nodošanas ekspluatācijā kārtīgi jāizvēdina, līdz smaka pilnībā izzudusi.

Gadījumā, ja ir notikusi materiāla saskare ar acīm, tās ir jāskalo lielā ūdens daudzumā un jāmeklē ārsta palīdzība. Produktu uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Eksploatācijas īpašības ir dotas atbilstošā izstrādājuma eksploatācijas īpašību deklarācijas tekstā.v

## IETEIKUMI

Neklāt impregnātu uz sienām ar spēcīgu saules staru iedarbību. Siltumizolācijas darbu laikā stingri ieteicams uz sastatnēm izmantot pārsegus. Līdz pilnīgai nožūšanai tas jāaizsargā no tiešiem saules stariem, lietus un stipra vēja. Ja tiek bojāts dekoratīvā apmetuma "Koksne" krāsojums, nekavējoties jāsalabo bojājumi, no jauna pārkrāsojot apmetumu ar krāsojošu impregnātu CT 721. Atvērtie iepakojumi ir stingri jāaizver, un to saturs jāizlieto pēc iespējas ātrāk.

## IESAIŅOJUMS

Tvertne 4 l

## TEHNISKIE DATI

Bāze: atlasīti silikona oligomēri ar teflona emulsijas piedevu

Pieejamās krāsas: *Iberia Pine, Irish Oak, Canada Walnut, Norway Pine, Bengal Teak, Kongo Wenge, Africa Ebony, White Birch, Dark Brown, Light Beige, Silver Grey, Steel Grey*

Blīvums: aptuv. 1,05 kg/dm<sup>3</sup>

Izmantošanas temperatūra: no +5° līdz +25 °C

Žūšanas laiks: aptuv. 30 min

Ūdens absorbcija pēc 24 h: < 0,5 kg/m<sup>2</sup> (ETAG 004)

Pārklājuma izturība pret beršanu: ≥ 2000 beršanas cikli

Noturība pret lietu: aptuv. pēc 24 stundām

Adhēzija starp slāņiem pēc novecināšanas: ≥ 0,08 MPa (ETAG 004)

Ūdens tvaika caurlaidība: Sd ≤ 1,0 m (ETAG 004)

Triecienizturība: III kategorija (ETAG 004)

Reakcija uz uguni:

- A2-s1, d0 sistēmās:

Ceretherm Universal MW

- B-s1, d0 sistēmās:

Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS,

Ceresit Ceretherm Universal XPS

- B-s2, d0 klase sistēmā Ceresit Ceretherm

Wool Premium saskaņā ar EN 13501-1

Aptuvenais izlietojums: aptuv. 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup>, klājot divās kārtās

**UZGLABĀŠANA:** Līdz 12 mēnešiem no izgatavošanas datuma, uzglabājot vēsos apstākļos un oriģinālos, nebojātos iesaiņojumos.

**Sargāt no sala! Sargāt no tiešiem saules stariem.**

Aptuvenais izlietojums: aptuveni 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup>, klājot divās kārtās

Būvizrādījumam ir šāds atsauces dokuments:

- Eiropas tehniskais apstiprinājums (ETA) šādās sistēmās:

Ceresit Ceretherm sistēma	Visage	Popular	Classic	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	11/0395	08/0309	09/0014	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikāts	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
Ēllo	00431	00426	00420	00424	00430	00433	00434	00435

Visu veidu tehniskos padomus var saņemt pa tālruniem:

Andis Londenbergs +371 29414813

Neatkarīgi no šeit sniegtās informācijas, ir svarīgi ievērot arī piederīgās dažādu organizāciju un aroda asociāciju vadlīnijas un noteikumus, kā arī attiecīgos Vācijas Standartu institūta (DIN) standartus. Iepriekšminētās īpašības ir pamatotas uz praktisko pieredzi un uzliktajām 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. Lūdzam ņemt vērā, ka citos klimatiskos apstākļos cietēšana var būt ātrāka vai lēnāka.

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**

Sōbra 61  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800  
www.ceresit.lv

**Quality for Professionals**