

CT 280

WINTER

Lipšanu un žūšanu paātrināšana līmjavu piedeva zemas gaisa temperatūras apstākļos

ĪPAŠĪBAS

- ▶ iespēja veikt darbus zemā gaisa temperatūrā un lielā gaisa mitrumā
- ▶ viegli pielietojama
- ▶ neitrāla attiecībā uz citu materiālu īpašībām

PIELIETOJUMS

Piedeva ir paredzēta pielietošanai kā piedeva, veicot siltināšanas darbus, kad temperatūra naktī pazeminās zem nulles, nav patstāvīga sala. To pielieto kā Ceresit līmjavu uz cementa bāzes un stiegrojošo javu (ZS, ZU, CT 83, CT 80, CT 85, CT 87, CT 180, CT 190) piedevu, lai paātrinātu pielipšanu un žūšanu zemā temperatūrā un lielā gaisa mitrumā.

Ceresit produktu izstrādei jānotiek tad, kad gaisa un pamatnes temperatūra ir virs nulles; temperatūras pazemināšanās zem nulles ir pieļaujama 6 – 8 stundas pēc produkta izstrādes pabeigšanas.

DARBA VEIKŠANA

Veicot būvmaisījuma samaisīšanu ar ūdeni, pievienojiet CT 280 WINTER attiecībā 250 g (1 iepakojums) uz 25 kg maisu. Veiciet līmjavas samaisīšanu un izmantojiet to 90 minūšu laikā.

Siltuma izolācijas lokšņu līmēšana: Izmantojot Ceresit CT 280 siltuma izolācijas lokšņu līmēšanai ar ZS vai CT 83 vai CT 180, pie stiegrošanas javas CT 80, vai CT 85 vai CT 87, vai CT 190 vai ZU). varat līmēt siltuma izolējošās loksnes arī pie -10 °C temperatūras. Dībeļnaglas, pēc nepieciešamības jāuzstāda pēc 24 stundām.

Stiegrojošais slānis: Izmantojot Ceresit CT 280 + stiegrojošās līmjavas (CT 80, CT 85, CT 87, CT 190, ZU) siltumizolācijas loksnes stiegrojošā slāņa izveidei. Izmēģinājumi liecina ka stiegrojošais slānis kļūst izturīgs pret zemām temperatūrām kas zemākas par nulli 6 - 8 stundu laikā. Šo nosacījumu ievēro, ja būvmaisījuma temperatūra paliek vai tiek uzturēta vidēji +2 °C un gaisa mitrums ir ap 80% izstrādes laika posmā. Augstākā gaisa, vides temperatūrā stiegrojošais maisījums sacietē ātrāk un kļūst izturīgs pret zemām temperatūrām īsākā laika posmā, bet zemākā gaisa, vides temperatūrā notiek pretējais.

Dekoratīvā apmetuma kārtā, krāsošana: Ceresit dispersie produkti var tikt uzklāti uz nostiprinātas CT 280 ZIEMA + stiegrojošās javas slāņa. Krāsas un dekoratīvie apmetumi ar



pievienoto Ceresit CT 240 piedevu var tikt uzklāti gaisa un pamatnes temperatūrās no 0°C līdz +15°C un līdz pat 90% gaisa mitrumam (Rh). Pilns žūšanas laiks ir atkarīgi no vides temperatūras un relatīvā gaisa mitruma.

PIEZĪME

Piedevas lietojums izraisīs cementa produktu pielipšanas procesa paātrinājumu. Piedeva neradīs produktu parametru izmaiņas.

Darbu veikšanas laikā un pēc tam līdz materiāla pilnīgai izžūšanai jāizmanto sastatņu pārklāšanu ar termoplēves vai tenta. Citi šajā datu lapā minētie materiāli jālieto atbilstoši par tiem sniegtajiem norādījumiem.

Gadījumā, ja materiāls iekļūst acīs, tās jāmazgā ar ūdeni un jākonsultējas ar ārstu. Produkts jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā.

IETEIKUMI

ETICS sistēmas nākošo slāņu iestrāde uz stiegrojošā slāņa, kas izveidots, pielietojot ziemas piedevu, drīkst notikt ne ātrāk kā pēc 5 dienām.

IĒPAKOJUMI

250 g

TEHNISKIE DATI

Bāze: neorganisko sāļu maisījums

Tilpumiskais blīvums: < 0,55 kg/dm³

Uzklāšanas temperatūra: no 0° līdz +15 °C

Aptuvenais patēriņš: 1 iepakojums (250 g) uz 25 kg

Uzglabāšana: Līdz 12 mēnešiem no ražošanas datuma, ja produktu uzglabā uz paletēm sausos apstākļos oriģinālajā un nebojātā iepakojumā.

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 klimatiskajos 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
Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals