

CT 280

WINTER

Lipšanu un žūšanu paātrinājoša līmes javu piedeva zemas temperatūras apstākļos

ĪPAŠĪBAS

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

PIELIETOJUMS

Produkts ir paredzēts lietošanai kā piedeva, veicot darbus vēla rudens un agrā pavasara periodos, kad temperatūra naktī pazeminās zem nulles. To lieto kā Ceresit minerālo līmju javu uz cementa bāzes un līmes un pastiprinošo 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. Piedeva sniedz iespēju veikt darbus vēla rudens un agrā pavasara periodos, kad temperatūra naktī pazeminās zem nulles.

Ceresit produktu uzklāšanai jānotiek tad, kad gaisa un augsnes temperatūra ir virs nulles; temperatūras pazemināšanās zem nulles ir pieļaujama 6 – 8 stundas pēc uzklāšanas pabeigšanas

DARBA VEIKŠANA

CT 280 WINTER jāpievieno tieši produktam tā maisīšanas stadijā ar ūdeni, attiecībā 250 g /25 kg (1 iepakojums).

Pēc rūpīgas samaisīšanas materiāls ir gatavs uzklāšanai. Pēc samaisīšanas produkts ir jāizlieto 90 minūšu laikā.

Izmēģinājumi liecina, ka pēc 6-8 stundām uzklātais materiāls ir izturīgs pret temperatūru, kas zemāka par nulli (testa temperatūra +2 °C, mitrums: 80%).

Pēc CT 280 WINTER pievienošanas Ceresit dispersijas produktus var uzklāt, kad gaisa un augsnes temperatūra ir diapazonā no 0° līdz +15 °C un gaisa mitrums līdz 90%. Lipšanas parametri var mainīties atkarībā no temperatūras un 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 montāžas sastatņu aizsardzība. 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 secīgu slāņu klāšana uz pastiprinātā slāņa, kas izveidots, lietojot ziemas piedevu, drīkst notikt ne ātrāk kā pēc 5 dienām.

IENĀKOJUMI

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 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals