

CT 280

WINTER

Liimsegude sidestumist ja kuivamist kiirendav lisand – kasutamiseks madala temperatuuri korral

OMADUSED

- ▶ Võimaldab töötada madala temperatuuri ja kõrge õhuniiskuse juures
- ▶ Lihtne kasutada
- ▶ Neutraalne materjali muude omaduste suhtes

KASUTAMINE

Toode on mõeldud kasutamiseks lisandina hilissügisel ja varakevadel, kui õne temperatuur langeb alla nulli. Seda lisatakse Ceresiti tsemendipõhistele mineraalsetele liimsegudele ning liim- ja armeerimissegudele (ZS, ZU, CT 83, CT 80, CT 85, CT 87, CT 180, CT 190) sidestumise ja kuivamise kiirendamiseks madala temperatuuri ja kõrge õhuniiskuse puhul. Ceresiti toodete pealekandmisel peab õhu ja pinna temperatuur olema üle nulli, miinuskraadid on lubatud alles 6-8 tundi pärast viimase kihi pealekandmist.

TÖÖDE KÄIK

CT 280 WINTERit lisatakse veega segamise käigus vahekorras 250 g (1 pakk) 25 kg segu kohta. Enne kasutamist segage segu hoolikalt läbi ja kasutage 90 minuti jooksul ära. Pealekantud materjal talub miinuskraade 6 - 8 tunni pärast (temperatuur +2 °C, niiskus: 80%). Ceresiti dispersioontooteid võib pärast CT 280 WINTERiga segamist peale kanda 0° kuni +15 °C õhu ja pinna temperatuuri ning kuni 90% õhuniiskuse korral. Sidestumisparameetrid sõltuvad temperatuurist ja niiskusest.

TÄHELEPANU

Lisandi kasutamine kiirendab Ceresit'i valmistoodete sidestumisprotsessi toote vastupanuvõimet vähendamata. Töö ajal ja materjali täieliku kuivamiseni tuleb kasutada tellingukatteid. Muid käesoleval andmelehel kasutatud mainitud tooteid tuleb kasutada juhiste kohaselt. Materjali silma sattumisel peske silmi veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke toodet lastele kättesaamatult.

SOOVITUSED

Talvelisandi kasutamise puhul võib järgmise ETICS-süsteemi kihi kanda armeeritud kihile kõige varem 5 päeva pärast.



PAKENDID

250 g

TEHNILISED ANDMED

Alus: anorgaaniliste soolade segu

Puistetihedus: < 0.55 kg/dm³

Kasustemperatuur: 0° C kuni +15 ° C

Orienteeruv materjalikulu:

üks 250 g pakend 25 kg kohta

Säilitamine: Kuni 12 kuud valmistamise kuupäevast; toodangut tuleb hoida alustel kuivades tingimustes tervetes kahjustamata originaalpakendites.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesoleval tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meiepoolne kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikutingimustes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülalmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals