

CT 240

WINTER

Krohvisegude ja värvide sidestumist ning kuivamist kiirendav lisand – kasutamiseks madala temperatuuri korral

OMADUSED

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

KASUTAMINE

Lisand õhukesekihiliste akrüül- (CT 60, CT 63, CT 64), silikoon-silikaat- (CT 174, CT 175) ja silikoonkrohvide (CT 74, CT 75), kruntide (CT 16) ning akrüül- (CT 42, CT 44) ja silikoonvärvide (CT 48, CT 49) jaoks. Toode kiirendab Ceresiti krohvide ja värvide sidestumist ja kuivamist madala temperatuuri ja kõrge õhuniiskuse puhul. Lisand võimaldab töötada hilissügisel ja varakevadel, kui õine temperatuur langeb alla nulli. 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 240 WINTERit lisatakse krohvide või värvidele pärast toonimist ja vahetult enne kasutamist. Krohvide puhul kasutatakse lisandit järgmises koguses: 100 ml/25 kg krohvi kohta (1 pudel); värvide ja kruntide puhul: umbes 50% pakendi mahust, s.t 50 ml/15 l värvi või 15 kg krundi kohta (1/2 pudelit). Pärast hoolikat (umbes 1 min.) segamist on materjal kasutusvalmis. Pealekantud materjal talub miinuskraade 6-8 tunni pärast (temperatuur +2 °C, niiskus: 80%). Ceresiti dispersioontooteid võib pärast CT 240 WINTERiga segamist peale kanda 0° kuni +15 °C õhu ja pinna temperatuuri ning kuni 90% õhuniiskuse korral. Sidestumisomadused sõltuvad temperatuurist ja niiskusest.

TÄHELEPANU

Lisandi kasutamine kiirendab Ceresiti valmistoodete sidestumisprotsessi toote vastupanuvõimet vähendamata ja krohvi või värvi lõpptooni mõjutamata. Töö ajal ja kuni materjali täieliku kuivamiseni tuleb kasutada tellingukatteid. Muid käesoleval andmelehel kasutatud mainitud tooteid tuleb kasutada juhistikohaselt. Toodet ei tohi segada teiste krohvide, värvainete, vaikude ega lisanditega. Materjali silma sattumisel peske silmi veega ja pöörduge arsti poole. Hoidke toodet lastele kättesaamatult. Lisandi kasutamine ei vähenda krohvi- või värvikihi vastupanuvõimet ega mõjuta selle lõplikku värvitooni.



SOOVITUSED

Kasutage avatud pakend võimalikult kiirest ära.

PAKENDID

100 ml pudel

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: Vedelad polümeerid

Tihedus: 1,0 kg/dm³

Kasutustemperatuur: 0° C kuni +15 ° C

Orienteeruv materjalikulu:

- üks 100 ml pudel 25 kg krohvi kohta
- 50 ml 15 l värvi kohta
- 50 ml 15 kg krundi kohta

Säilitamine: kuni 12 kuud valmistamise kuupäevast, kui toodangut hoitakse jahedates tingimustes tervetes kahjustamata originaalpakendites temperatuuril 5–40 °C.

Hoida külmumise ja otsese päikese eest!

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. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusvalade 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 ülalnimetatud 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 43
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals