

CT 280

WINTER

Priedas, skirtas mišinių džiovimui ir stingimui pagreitinti esant žemoms temperatūroms

SAVYBĖS

- ▶ suteikia galimybę darbus vykdyti žemos temperatūros ir didelės drėgmės aplinkoje
- ▶ paprasta naudoti
- ▶ neįtakoja medžiagų galutinių savybių

PANAUDOJIMAS

Šis produktas naudojamas kaip priedas vėlyvą rudenį arba ankstyvą pavasarį, kai naktį temperatūra nukrinta žemiau nulio laipsnių. Šis priedas naudojamas kartu su Ceresit cemento pagrindu pagamintais mineraliniais klijuojančiais ir armuojančiais mišiniais Ceresit ZS, ZU, CT 83, CT 80, CT 85, CT 87, CT 180, CT 190 siekiant pagreitinti jų sukibimą ir džiovimą žemos temperatūros ir didelės drėgmės aplinkoje. Naudojant priedą darbus galima vykdyti vėlyvą rudenį ir ankstyvą pavasarį, kai temperatūra nakties metu nukrinta žemiau nulio laipsnių.

DARBO EIGA

CT 280 WINTER 250 g (1 pakelis) sumaišyti kartu su ruošiamu 25 kg mišiniu. Prieš naudojimą gerai sumaišykite mišinį ir sunaudokite per 90 minučių.

Klijavimas: Naudojant Ceresit CT 280 ir klijavimo mišinius izoliacinėms plokštėms (klijavimo mišiniai ZS, CT 83 ir CT 180, klijavimo-armavimo mišiniai CT 80, CT 85, CT 87, CT 190 ir ZU), galite klijuoti izoliacines plokštes iki -10°C temperatūroje. Paviršius turi būti neapledijęs ir neužšalęs. Mechanškai tvirtinti smeigėmis galima po 24 valandų.

Armavimo sluoksnis: Naudojant Ceresit CT 280 ir armavimo mišinį (CT 80, CT 85, CT 87, CT 190 ir ZU) izoliacinėms plokštėms glaistyti ir armavimo sluoksnio įrengimui, CT 280 WINTER, galima naudoti nuo $+0^{\circ}$ iki $+15^{\circ}\text{C}$ esant oro ir pagrindo paviršiaus temperatūrai ir iki 80% santykinės drėgmės aplinkoje. mišinys gali atlaikyti neigiamas temperatūras po 6-8 valandų. Aukštesnė oro temperatūra skatins greitesnį armavimo mišinio kietėjimą ir ankstesnį atsparumą šalčiui, žemesnės temperatūros turės neigiamą efektą. Aukštesnėje temperatūroje armavimo mišinys sukietėja greičiau ir tampa atsparus neigiamoms temperatūroms per trumpesnę laiko tarpą, o žemesnėje temperatūroje efektas yra atvirkščias. Ceresit dispersinius produktus, dažus ir tinkus, galima naudoti po armavimo sluoksnio išdžiūvimo, laikas priklauso nuo oro sąlygų. Naudojant Ceresit CT 240 priedą dažus ir tinkus galima naudoti esant oro ir paviršiaus temperatūrai nuo $+0^{\circ}\text{C}$ iki $+15^{\circ}\text{C}$ ir iki 90% oro drėgmės sąlygomis. Kietėjimo parametrai priklauso nuo temperatūros ir drėgmės.



DEMESIO

Naudodami šį priedą pagreitinsite mineralinių produktų sukibimo procesą. Šis produktas nepakeičia medžiagos atsparumo ir galutinių savybių. Paviršius turi būti neapledijęs ir neužšalęs.

Vykdamt darbus ir juos atlikus, kol mišinys visiškai nesukietės, būtina naudoti uždangas ant pastolių. Kitos šiame aprašyme nurodytos medžiagos turi būti naudojamos laikantis jų naudojimo instrukcijų.

Medžiagos patekus į akis, jas nedelsiant būtina praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Produktą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

REKOMENDACIJOS

Papildomus ir sekančius ETICS sistemos medžiagų sluoksnius užnešti ant pagrindo naudojant CT 280 WINTER priedą, galima ne anksčiau kaip po 5 dienų.

PAKUOTĖ

250 g

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	neorganinių druskų mišinys
Tūrinis tankis:	$< 0,55 \text{ kg/dm}^3$
Naudoti kai temperatūra:	nuo 0° iki $+15^{\circ}\text{C}$
Orientacinis sunaudojimas:	1 pakuotė (250 g) / 25 kg

Sandēliavimas: Iki 12 mēnesiņ po gamybos datos, jei produkts sandēliuojamas ant padēkly, sausoje aplinkoje, originalioje ir nepažeistoje pakuotēje

Visos techninēs konsultācijas teikiamos telefonu:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis darbo valandomis

Be čia pateiktos informācijas, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinėi oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kart naudojanč gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



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

Quality for Professionals