

CT 240

WINTER

Priedas, skirtas tinkų ir dažų džiūvimui ir stingimui pagreitininti, esant žemai temperatūrai

SAVYBĖS

- ▶ galimybė atlikti darbus esant žemai temperatūrai ir dideliam drėgnumui
- ▶ lengva naudoti
- ▶ nekeičia kitų medžiagų savybių

PANAUDOJIMAS

Priedas naudojamas plonasluoksnių akrilo tinkų (CT 60, CT 63, CT 64), silikato- silikoninio tinkų (CT 174, CT 175), silikono tinkų (CT 74, CT 75), grunto (CT 16), akrilo (CT 42, CT 44) ir silikoninių dažų (CT 48, CT 49) džiūvimo pagreitinimui.

Priedas pagreitina Ceresit tinko ir dažų stingimą bei džiūvimą, kai temperatūra žema, o drėgmė didelė. Naudojant šį priedą, darbus galima vykdyti vėlyvą rudenį ir ankstyvą pavasarį, kai temperatūra naktį yra žemiau nulio. Ceresit gaminius reikėtų naudoti tuomet, kai oro ir pagrindo temperatūra yra aukštesnė nei nulis laipsnių, o oro temperatūros kritimas žemiau nulio numatomas praėjus 6 – 8 valandoms po darbų pabaigos.

DARBO EIGA

CT 240 WINTER turi būti įmaišomas į paruoštą tinko ar dažų masę prieš pat jos naudojimą. Medžiagų santykis priedą naudojant su tinku: 100 ml / 25 kg tinko (vienas buteliukas). Medžiagų santykis priedą naudojant su dažais ir gruntu: apie 50 % pakuotės turinio, t. y. 50 ml / 15 l dažų arba 15 kg grunto (pusė buteliuko).

Prieš naudojant būtina gerai išmaišyti (maždaug 1 minutę). Užteptas produktas atsparumą neigiamai temperatūrai įgauna po 6–8 valandų (temperatūra: +2 °C, drėgmė: 80 %). Ceresit dispersinius gaminius, sumaišytus su CT 240 WINTER, galima naudoti, kai oro ir pagrindo paviršiaus temperatūra yra nuo 0° iki + 15 °C, o santykinė oro drėgmė – iki 90%. Sukibimo savybės gali kisti priklausomai nuo temperatūros ir drėgmės.

DĖMESIO

Naudodami šį priedą, pagreitinsite dispersinių gaminių stingimo procesą. Šis gaminyne nekeičia medžiagų savybių, atsparumo ir neturi jokio poveikio galutinėms tinko ar dažų spalvoms.

Vykdydami darbus ir juos baigus, kol mišinys visiškai nesukietės, būtina naudoti pastolių uždangas. Kitos šiame duomenų lape nurodytos medžiagos turi būti naudojamos, laikantis jų naudojimo instrukcijų.

Gaminio nereikėtų maišyti su kitokia tinku, dažais, dervomis ar kitais priedais. Jei medžiagos pateko į akis, jas būtina



praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Gaminį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Šis priedas nekeičia atsparumo savybių ir neturi jokio poveikio galutinėms tinko ar dažų spalvoms.

REKOMENDACIJOS

Panaudojus pakuotėje esančio produkto dalį, likusią dalį reikia sunaudoti kiek įmanoma greičiau.

PAKUOTĖ

Plastikiniai 100 ml buteliukai

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	skystieji polimerai
Tankis:	1,0 kg/dm ³
Naudoti kai temperatūra:	nuo 0° iki + 15 °C
Orientacinis sunaudojimas:	- 100 ml (1 but.) / 25 kg tinkams - 50 ml / 15 l dažams ir 15 kg gruntams

Sandėliavimas: iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandėliuojant vėsioje, sausose sąlygose, originaliose, nepažeistose pakuotėse, esant temperatūrai nuo +5 °C iki +40 °C.
Saugoti nuo šalčio! Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių!

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis darbo valandomis

Be čia pateiktos informacijos, 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. santykinei 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 naudojant 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 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals