

CT 110 SOLAR PROTECT



Elastomeriniai fasado dažai

SAVYBĖS

- ▶ tobulai išliekanti spalva su atsparumu UV spinduliuioti ir oro sąlygoms.
- ▶ labai elastingi su patvirtintomis atsparumo įtrūkimams savybėmis (A2).
- ▶ paviršiaus išsivalymo savybė ir atsparumas purvui
- ▶ labai patvarūs
- ▶ ypač maža vandens igertis
- ▶ laidūs vandens garams
- ▶ atsparūs šilumos stresui ir nusitrynimui
- ▶ tobuli fasado renovacijai
- ▶ galima naudoti purškiant
- ▶ puikiai tinka betoniniams paviršiams



PANAUDOJIMAS

„Ceresit CT 110 Solar Protect Elastomeric“ yra labai elastingi ir ilgalaikiai fasado dažais, atsparūs mechaninėms jėgom, įbrėžimams ir nusitrynimui. „Ceresit CT 110“ itin rekomenduojami dengtų plotų apsaugai nuo oro sąlygų (pvz., rūgštaus lietaus), biologinės korozijos ir, kai reikalingas aukštas paviršiaus ilgaamžiškumas, atsparumas nuo nėšvarumų, elastingumas ir atsparumas nusitrynimui. Dažais Ceresit CT 110 padengti paviršiai yra apsaugomi nuo CO₂ difuzijos, todėl tinka ir betoniniams paviršiams dengti. Dėl tobulo spalvos stabilumo, „CT 110“ fasado dažai gali būti naudojami ant fasadų, suteikiant tamšią ir intensyvių spalvų atspalvių („Ceresit Intense“ linija).

PAGRINDO PARUOŠIMAS

„CT 110“ dažai gali būti naudojami ant viršutinių, lygių, sausų ir švarių paviršių (ant jų nėra jokių prisitvirtinimą mažinančių medžiagų, pavyzdžiu, riebalų, bitumo, dulkių):

- betono (ne mažiau 28 d.)
- tradicinio cementinio tinko, kalklių-cemento tinko ir kalklių tinko (ne mažiau 14 d.),
- plono sluoksnio mineralų ir mineralų-polimerinio glaisto (ne mažiau 5 d.).



- plono sluoksnio akrilinio ir silikoninio tinko (ne mažiau 3 d.),
- plono sluoksnio silikatinio tinko (ne mažiau 5 d.),
- gipso paviršių (tik pastatų viduje), kai drėgmė nesiekia 1 %, iš pradžių padengta „Ceresit CT 17“,
- gipso plokščių, plokščių be gipso (tik pastatų viduje), fiksuočių pagal plokščių gamintojų rekomendacijas, iš pradžių padengta „CT 17“,
- storų dažų sluoksnį su geru sukibimu prie pagrindo. Pirma, reikia sutvarkyti nelygų ir pažeistą sluoksnį. Taisymui galima naudoti tinko glaistą „Ceresit CT 29“. Rekomenduojama patikrinti esamų mineralinių sluoksnų tvirtumą. Reikia visiškai pašalinti nešvarumus, silpnus sluoksnius, kalkes ir lipnius dažų sluoksnius, taip pat tapetų ar klijų likučius. Nešvarumų šalinimui rekomenduojama naudoti valiklį „Ceresit CT 98“. Nuplovus vandeniu, pagrindas turi išdžiūti.

DARBO EIGA

Prieš pradedant dažyti, kibiro turinį reikia kruopščiai išmaišyti naudojant gręžtuvą su maišytuvo antgaliu maždaug 2 min. Iprastai pakanka padengti dviem sluoksniais. Prieš dažant sekaničius sluoksnius, turi praeiti bent 12–24 val. „CT 110“ reikia tepti teptuku, voleliu ar purkškiant. Svarbu dažus padengti lygiu sluoksniu. Padengti galima slėginiu aparatu, purkštuku, pavyzdžiu, 517, o spaudimas 200–220 bar (Wagner PS 22). Jei yra poreikis, galima ipliti ne daugiau nei 5 % vandens ir atsargiai maišyti. Norint tamšią ir intensyvių atspalvių, kad pasiekumėte optimalią konsistenciją, reikia ipliti mažiau vandens. Dėl per didelio skiedimo vandeniu, dažymas bus sudėtingesnis ir pasižymės prastesnėmis charakteristikomis (dengimo galia, spalvos padengimas ir kt.). Reikia naudoti tik nerūdijančias talpas. Vieną paviršių ar plokštumą reikia dengti be pertraukų, naudojant dažus su ant kibirų atspausdintais vienodais partijos numeriais arba

maišyti kibirus su skirtingais partijų numeriais tarpusavyje didelėje talpoje. Nedažomą plotą, pavyzdžiui, langus, duris, reikia apsaugoti (pvz., uždengti folija). Taip pat reikia apsaugoti krūmus ir kitus augalus. Visas démes reikia skubiai nuplauti vandeniu. Įrankius iškart po naudojimo reikia kruopščiai nuplauti vandeniu.

DÉMESIO!

Dažti reikia sausu oru, kai aplinkos ir pagrindo temperatūra yra nuo +5 iki +25°C, o drėgumas – žemai 80%. UV spinduliu, oro ir drėgmės efektas einant laikui gali sukelti dengiamo paviršiaus pakitimų. Tai gali sukelti spalvos stiprumo pokyčių. Tai – natūraliai dinaminis procesas, kintantis pagal klimato sąlygas ir poveikio laipsnį. Taikomi atitinkami dažymo metu galiojantys nacionaliniai reglamentai, duomenų lapai ir kt. Dažai gali sukelti nepašalinamą spalvos išblukimą ant stiklinių, keramikinių, medinių, metalinių ir akmeninių paviršių, todėl visus elementus, kurie gali kontaktuoti su „CT 110“, reikia apsaugoti. Reikia apsaugoti odą ir akis. Dažymo metu reikia dėvėti apsaugines pirštines ir akinius. Démes reikia kruopščiai nuplauti vandeniu. Jei dažų pateko į akis, jas išskalaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Produktą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. **Vieną gamybos serijos numerį turinčios medžiagos turi būti dedamos vienoje plokštumoje!** Jei naudojami skirtingu partiju produktais, prieš pradedant darbą juos reikia sumaišyti!

REKOMENDACIJOS

Värv ei tohiks peale kanda ajal, kui aluspinnale paistab otsene päikesevalgus. Kaitske fassaadi vihma eest, kuni värv on täielikult ära kuivanud. Soovitatav on kasutada tellingukatteid. Ärge segage värv teiste värvide, pigmentide ega sideainetega. Ärge kandke värv aluselisematele pindadele (näiteks värske mineraalkrohv, mineraalne aluspind), sest see võib avaldada värvkattele ja pigmentidele negatiivset leeliselist mõju. Avatud pakend tuleks võimalikult kiiresti ära kasutada.

PAKUOTÉ

Plastikinis 14 l kibiras.

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	atrinktos ir modifikuotos akrilo, silikono ir polisiloksanos dervos su užpildais ir pigmentais
Tankis:	maždaug 1,3 kg/dm ³
Naudoti kai temperatūra:	nuo +5 iki +25°C
Atsparumas lietui:	po maždaug 3 val.
Išeiga:	priklasomai nuo lygumo ir pagrindo įgerties, vidutiniškai maždaug 0,3 l/m ² dviem sluoksniams

Atsparumas šveitimui pgl. DIN 53778-2 >20 000 ciklų
sluoksnui

Vandens pralaidumas pgl. kat. W3 - iki 0,1kg/m²val.^{0,5}
LST EN 1062-1:

Vandens garų difuzijos faktorius pgl. LST EN 1062-1: kat.V2 - 0,14 m < Sd < 1,4 m

Blizgesys pgl. LST EN 1062-1: kat. G3 matinė
Sauso sluoksnio storis pgl. kat. E3 - 100÷200µm
LST EN 1062-1:

Dalelių dydis pgl. LST EN 1062-1: kat. S1

Iškilimų laipsnio vertinimas pgl. LST EN 1062-1: trūksta

Itrūkimų atsparumas pgl. LST EN 1062-1: kat. A2, >250µm

CO₂ laidumas pgl. LST EN 1062-1: Klasė C1, >50m

Eksfoliacijos laipsnio vertinimas pgl. LST EN 1062-1: kat. 0, trūksta

pH: maždaug 9,2

Iki 12 mėn. nuo pagaminimo datos, kai laikoma vésiai ir originalioje, nepažeistoje pakuočėje. **Saugoti nuo šalčio! Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių!**

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

Peale selle tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohased riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, tööturvishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omadustele ja kasutusalade 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 kasutamisvõimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionalide 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 soovituste 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