

# CT 110

## SOLAR PROTECT



## Elastomeriniai fasado dažai

### SAVYBĖS

- ▶ tobulai išliekanti spalva su atsparumu UV spinduliotei ir oro sąlygoms.
- ▶ labai elastingi su patvirtintomis atsparumo įtrūkimams savybėmis (A2).
- ▶ paviršiaus išsivalymo savybė ir atsparumas purvui
- ▶ labai patvarūs
- ▶ ypač maža vandens įgertis
- ▶ 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 jėgoms, 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 nešvarumų, elastingumas ir atsparumas nusitrynimui. Dažais Ceresit CT 110 padengti paviršiai yra apsaugomi nuo CO<sub>2</sub> difuzijos, todėl tinka ir betoniniams paviršiams dengti. Dėl tobulo spalvos stabilumo, „CT 110“ fasado dažai gali būti naudojami ant fasadų, suteikiant tamsių ir intensyvių spalvų atspalvį („Ceresit Intense“ linija).

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

„Ct 110“ dažai gali būti naudojami ant viršutinių, lygių, sausų ir švorių paviršių (ant jų nėra jokių prisitvirtinamą mažinančių medžiagų, pavyzdžiui, riebalų, bitumo, dulkių):

- betono (ne mažiau 28 d.)
- tradicinio cementinio tinko, kalkių-cemento tinko ir kalkių 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), fiksuotų pagal plokščių gamintojų rekomendacijas, iš pradžių padengta „CT 17“,
- storų dažų sluoksnių su geru sukibimu prie pagrindo. Pirmą, reikia sutvarkyti nelygų ir pažeistą sluoksnį. Taisymsi galima naudoti tinko glaistą „Ceresit CT 29“. Rekomenduojama patikrinti esamų mineralinių sluoksnių 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 pradėdant dažyti, kibiro turinį reikia kruopščiai išmaišyti naudojant gręžtuvą su maišytuvo antgaliu maždaug 2 min. Įprastai pakanka padengti dviem sluoksniais. Prieš dažant sekančius sluoksnius, turi praeiti bent 12–24 val. „CT 110“ reikia tepti teptuku, voleliu ar purškiant. Svarbu dažus padengti lygiu sluoksniu. Padengti galima slėginiu aparatu, purkštuku, pavyzdžiui, 517, o spaudimas 200–220 bar (Wagner PS 22). Jei yra poreikis, galima įpilti ne daugiau nei 5 % vandens ir atsargiai maišyti. Norint tamsių ir intensyvių atspalvių, kad pasiektumėte optimalią konsistenciją, reikia įpilti 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 tarpusavje didelėje talpoje. Nedažomą plotą, pavyzdžiui, langus, duris, reikia apsaugoti (pvz., uždengti folija). Taip pat reikia apsaugoti krūmus ir kitus augalus. Visas dėmes reikia skubiai nuplauti vandeniu. Įrankius iškart po naudojimo reikia kruopščiai nuplauti vandeniu.

## DĖMESIO!

Dažyti reikia sausu oru, kai aplinkos ir pagrindo temperatūra yra nuo +5 iki +25°C, o drėgnumas – žemiau 80%. UV spindulių, oro ir drėgmės efektas einant laikui gali sukelti dengiamo paviršiaus pakitimą. 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. Dėmes reikia kruopščiai nuplauti vandeniu. Jei dažų pateko į akis, jas išskalaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Produktą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. **Viena gamybos serijos numerį turinčios medžiagos turi būti dedamos vienoje plokštumoje! Jei naudojami skirtingų partijų produktai, prieš pradėdami darbą juos reikia sumaišyti!**

## REKOMENDACIJOS

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

## PAKUOTĒ

Plastikinis 14 l kibiras.

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	atrinktos ir modifikuotos akrilo, silikono ir polisiloksano dervos su užpildais ir pigmentais
Tankis:	maždaug 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Naudoti kai temperatūra:	nuo +5 iki +25°C
Atsparumas lietai:	po maždaug 3 val.
Išėiga:	priklausomai nuo lygumo ir pagrindo įgerties, vidutiniškai maždaug 0,3 l/m <sup>2</sup> dviem sluoksniais

Atsparumas šveitimui pgl.	DIN 53778-2 >20 000 ciklų sluoksniui
Vandens pralaidumas pgl. LST EN 1062-1:	kat. W3 - iki 0,1kg/m <sup>2</sup> val. <sup>0,5</sup>
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. LST EN 1062-1:	kat. E3 - 100÷200µm
Dalelių dydis pgl. LST EN 1062-1:	kat. S1
Iškilimų laipsnio vertinimas pgl. LST EN 1062-1:	trūksta
Įtrūkimų atsparumas pgl. LST EN 1062-1:	kat. A2, >250µm
CO <sub>2</sub> 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 vėsiai ir originalioje, nepažeistoje pakuotėje. **Saugoti nuo šalčio! Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių!**

Tehniliškai abi juhtnõõre saab telefonil:  
Andrus Sepp +372 5168787

Peale selle 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 teatud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesolevat 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.

Selle 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 üldmärgitud 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**