

CT 60

ACRYLIC ELASTIC

Ceresit



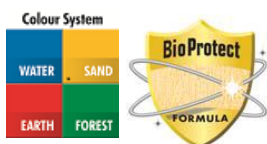
Akrilinis tinkas

„Akmenukų“ faktūros; 1,5 mm, 2 mm ir 2,5 mm grūdeliai

Plonasluoksnis dekoratyvinis tinkas. skirtas naudoti pastatu viduje ir išorėje.

SAVYBĖS

- ▶ atsparus atmosferos poveikiui
- ▶ įgeriantis mažai vandens ir labai elastingas
- ▶ atsparus pažeidimams naudojimo metu
- ▶ laidus garams
- ▶ formulė „BioProtect“ – apsauga nuo grybelių, dumblių ir pelėsių plitimo
- ▶ gali būti dengiamas mašininu būdu
- ▶ gaminama visų paletės „Ceresit Colours of Nature®“ spalvų gama



CERESIT CT 60 TDS 08.18

PANAUDOJIMAS

Tinkas „Ceresit“ CT 60 dengiamas plonu sluoksniu ant šiltinamųjų sistemų, betono, tradicinio tinko, gipso, taip pat ant drožlių, gipskartonio plokščių pagrindo ir pan. Rekomenduojame naudoti tinką CT 60 kaip baigiamąjį fasado apdailos sluoksnį besiūlėse sistemose „Ceresit Ceretherm“ išorinėms pastatų sienoms šiltinti (ETICS). Esant intensyvioms, tamsioms spalvoms, medžiagą reikia naudoti tik nedideliams paviršiams dengti, pvz., architektūrinėms detalėms. Tinkas „Ceresit“ CT 60, panaudojant formulę „BioProtect“, yra apsaugotas nuo biologinio poveikio, pvz., grybelių, pelėsių arba dumblių, dėl to padidėja jo atsparumas biologiniam poveikiui.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Tinką CT 60 galima naudoti ant šių lygių, tvirtų, sausų pagrindų, pašalinus nuo jų riebalus, bitumą, dulkes ir kitokias sukibimą mažinančias medžiagas:

- cemento tinkas ir cemento-kalkių tinkas (ne mažiau kaip 28 dienų, drėgnumas ≤4 proc.), betonas (ne mažiau kaip 3 mėnesių, drėgnumas ≤4 proc.), nugruntuoti gruntiniais dažais „Ceresit“ CT 16;
- sluoksniai, armuoti tinkleliu iš stiklo pluošto, pagaminti iš „Ceresit“ CT 85, ZU, CT 80, CT 190 (kuriam daugiau kaip 3 dienos), nugruntuoti gruntiniais dažais CT 16 ir mišiniu CT 87 (prieš daugiau kaip 2 dienas);
- gipso pagrindai (tik pastatų viduje), kurių drėgnumas mažesnis kaip 1 proc., iš pradžių nugruntuoti gruntu „Ceresit“ CT 17, o po to – gruntiniais dažais CT 16;

- drožlių, gipso-pluoštinės ir gipskartonio plokštės (tik pastatų viduje), tvirtinamos vadovaujantis plokščių gamintojo reikalavimais, iš pradžių nugruntuotos gruntu CT 17, o po to – dažais CT 16;
- patvari, gerai su pagrindu sukimbanti dažyta danga (tik pastatų viduje), nugruntuota gruntiniais dažais CT 16.

Nelygius arba kitokiu būdu pažeistus paviršius būtina iš anksto išlyginti ir užtaisyti. Esant tradiciniam tinkui ir betono pagrindams, galima naudoti tinko glaistą „Ceresit“ CT 29 arba CX 20. Esamus nešvarumus, mažo atsparumo sluoksnius ir elastingų, kalkinių bei klijų pagrindo dažų dangą būtina pašalinti.

Įgeriančius pagrindus iš pradžių reikia nugruntuoti gruntu CT 17, o praėjus ne mažiau kaip 2 val. – gruntiniais dažais CT 16. Patariama naudoti artimą tinko spalvai CT 16 atspalvį. Tinką CT 60 galima tepti po to, kai gruntinių dažų CT 16 sluoksnis yra visiškai išdžiuvęs. Iš pagrindo pusės išsiskirianti drėgmė gali sugadinti tinką, todėl būtina įsitikinti, ar tose patalpose (vietose), kurios yra veikiamos nuolatinės drėgmės, padengti atitinkami sandarinamieji sluoksniai.

DARBO EIGA

Krupočiai išmaišyti pakuotės turinį. Esant reikalui, į mišinį įpilti ne daugiau kaip 1 proc. švaraus vandens ir išmaišyti. Nenaudoti rūdijančių įrankių ir indų. Tinkavimo masę CT 60

tolygiai tepti ant pagrindo, grūdelio storio sluoksniu, naudojant plieninę mentę, laikomą kampu. Po to apskritimniais judesiais, horizontaliai laikant plastikinę mentę, reikia suteikti jam vienalytę tankios struktūros trupinių užpildo faktūrą. **Tinko nešlakstyti vandeniu!** Vienoje plokštumoje darbai turi būti atliekami be pertraukų, išsaugant vienodą masės konsistenciją. Jeigu būtina nutraukti darbus, išilgai pažymėtos linijos reikia priklijuoti lipniąją dažytojo juostą, uždėti masės, suteikti jai faktūrą, o po to nuplėšti juostą su šviežios medžiagos likučiais. Po pertraukos darbus tęsti nuo pažymėtos vietos. Anksčiau užteptos dangos dalies kraštą galima apsaugoti lipniąja juosta. Įrankius ir šviežiai suteptas vietas nuplauti vandeniu, o sukietėjusį tinką nuvalyti mechaniniu būdu. Tinką galima perdažyti akriliniiais dažais „Ceresit“ CT 42, CT 44 arba silikoniniais dažais „Ceresit“ CT 48 ir CT 49. Galima tinkuoti mašininiu būdu. Siūlomos tinka-vimo mašinos: „Wagner“ PC 15, PC 830, „SPG Baumaschinen“ PG 20.

DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami esant sausoms sąlygoms, oro ir pagrindo temperatūrai esant nuo +5 °C iki +25 °C ir mažesniai kaip 80 proc. santykiniam oro drėgnumui. Medžiagos negalima maišyti su kitomis dervomis, tinku, pigmentais ir išamosiomis medžiagomis. Pabaigus darbus, patalpas, kuriose buvo dirbama, prieš jas per-duodant naudoti, būtina vėdinti, kol išnyks specifinis kvapas. Patekus į akis, kruopščiai nuplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Gaminį saugoti vaikams neprieinamoje vietoje. Eksploataciniai duomenys yra pateikti atitinkamo produkto eksploatacinių savybių deklaracijoje.

REKOMENDACIJOS

Tinko negalima tepti ant saulės įkaitintų sienų. Apšiltinimo darbų atlikimo metu rekomenduojama uždengti pastolius. Kol padengtas sluoksniu visiškai išdžius, jį būtina saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo. Atsižvelgiant į tai, kad masės sudėtyje yra natūralių užpildų, dėl kurių tinko atspalvis įvairiose dangos vietose gali skirtis, vienoje plokštumoje būtina naudoti to paties gamyklinio numerio (nurodomo ant kiekvienos pakuotės) medžiagą. Norint gauti vienodą tinko struktūrą, reikia užtikrinti atitinkamą darbuotojų skaičių ant kiekvieno pastolio aukšto, o kiekvieną paviršių dengti „šlapio ant šlapio“ metodu. Priklausomai nuo padengimo būdo, tinko atspalvis gali skirtis. Dengiant mechaniniu būdu, tinko paviršius lieka nelygus ir dėl to atspalvis atrodo tamsesnis. Vienoje sienoje rekomenduojama naudoti tą patį padengimo būdą. Atidarytus indus su medžiaga būtina gerai uždaryti ir sunaudoti šių indų turinį kaip galima greičiau.

PAKUOTĖ

25 kg kibirai

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: sintetinių dervų su mineraliniais užpildais ir pigmentais vandens dispersija

Tankis: apie 1,6 kg/dm³

Naudoti, kai temperatūra: nuo +5 °C iki +25 °C

Džiūvimo trukmė: apie 15 min.

Atsparumas vandeniui po 24 val. pgl. ETAG 004 standartą: < 0,5 kg/m²

Sukibimas pgl. EN 15824: standartą: 0,6 MPa

Sukibimas tarp sluoksnių po senėjimo proceso pgl. ETAG 004 standartą: ≥ 0,08 MPa

Atsparumas lietuvi: po maždaug 24 val.

Vandens įgertis pgl. EN 15824 standartą: W3 kategorija

Vandens garų pralaidumas: Sd ≤ 1,0 m pagal ETAG 004 V2 pagal EN 15824:2010

Šilumos laidumo koeficientas pgl. EN 15824 standartą: λ=0,61 W/(m*K)

Atsparumas smūgiams (atsižvelgiant į izoliacinę sistemą) pgl. ETAG 004 standartą: I arba II kategorija

Reakcija į ugnį pgl. EN 13501-1 standartą:
- A2-s1, d0 sistemoje:
„Ceresit Ceretherm Universal MW“
- B-s1, d0 sistemoje:
„Ceresit Ceretherm Popular“
„Ceresit Ceretherm Classic“
„Ceresit Ceretherm Premium“
„Ceresit Ceretherm Wool Classic“
„Ceresit Ceretherm Wool Premium“
„Ceresit Ceretherm Universal EPS“
- B-s2, d0 sistemoje:
„Ceresit Ceretherm Impactum“

Atsparumas pelėsių grybelių augimui: visiškas atsparumas

Orientacinis sunaudojimas:
CT 60 1,5 mm apie 2,5 kg/m²
CT 60 2 mm nuo 3,1 iki 3,3 kg/m²
CT 60 2,5 mm nuo 3,8 iki 4 kg/m²

SANDĖLIAVIMAS: Iki 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandėliuojant vėsioje sąlygomis, originaliose, nepažeistose pakuotėse. **Saugoti nuo šalčio! Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.**

Gaminys turi šiuos dokumentus:

- Europos techninį liudijimą ETA:

Sistema Ceresit Cere-therm	Popular	Classic	Premium	Impactum	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0806	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikatas	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0407/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DWU	00426	00420	00428	00436	00424	00430	00433	00434	00435

Gaminys atitinka EN 15824 standartą. Išorinis tinkas su organinėmis rišančiomis medžiagomis. Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 00252.

Visa techninė informacija teikiama telefonais: Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir 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



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

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 kartą 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