

CT 710

Super VISAGE

Gamtinj akmenj imituojantis dekoratyvinis tinkas

Stilizuotas granito struktūros tinkas, skirtas naudoti pastatų viduje ir išorėje.

SAVYBĖS

- ▶ granito efektas ir 10 spalvų
- ▶ sudėtyje yra natūralios ir modifikuotos skaldos mišinio, suteikiančio natūralaus akmens išvaizdą
- ▶ atsparus atmosferos poveikiui
- ▶ atsparus šveitimui
- ▶ lengvai prižiūrimas
- ▶ galima naudoti su šablona
- ▶ paruoštas naudoti

PANAUDOJIMAS

Tinkas „Ceresit“ CT 710 Super skirtas dekoratyvinei tinko dangai įrengti ant įprastinio tinko, betono ar gipso pagrindo, medžio drožlių ir gipskartonio plokščių ir pan. Tinkas CT 710 Super , naudojamas kaip fasado apdailos sluoksnis, yra vienas iš sudėtinės išorinių pastatų sienų šiltinimo sistemas „Ceresit Ceretherm Visage“ (ETICS), įrengiamos naudojant polistireninio putplasčio plokštės ir mineralinę vatą, komponentų. Rišiklis yra skaidriosios dervos. Užpiildas yra atrinkti natūralios arba modifikuotos granito ar kvarco skaldos mišiniai. Tinkui susiršus, išgaunama tekstūra, suteikianti natūralaus akmens efektą. Dėl tinko savybių galima išlyginti pagrinde esančius kapiliarinius rėžius. Gautas tinko sluoksnis pasižymi išskirtiniu patvarumu ir atsparumu nešvarumams.

CT 710 Super ypač rekomenduojamas naudoti intensyviai eksploatuojamose ir greitai išpurvinamose vietose, pavyzdžiu, pastatų cokoliuose, prie pastatų jėjimų, koridoriuose ir laiptinėse. Norint užtikrinti fasado patvarumą ir išvengti per didelio fasado paviršiaus įkaitimo, rekomenduojama naudoti tinką CT 710 Super, kurio šviesos atspindžio koeficientas yra $HBW \geq 20$. Jei naudojamas tinkas, kurio HBW yra mažesnis nei 20, norint pasirinkti tinkamą šiltinimo sistemą, rekomenduojama individualiai pasikonsultuoti su „Ceresit“ techniniu skyriumi.

Esant intensyvioms, tamsioms spalvoms, CT 710 Super kaip fasado sluoksnis turi būti naudojamas pastatų šiltinimo sistemoje „Ceresit Ceretherm“ (su polistireninio putplasčio plokštėmis) ant nedidelių paviršiaus plotų, pavyzdžiu, cokolių ar architektūros elementų.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 710 Super galima naudoti ant lygių, tvirtų, sausų paviršių, nuo kurių yra nuvalytos sukibimą mažinančios medžiagos (tokios kaip riebalai, bitumas ar dulkės):



- cementinio tinko arba cementinio kalkinio tinko (senesnio kaip 28 parų), betono (senesnio kaip 3 mėnesių, drėgmė ≤4 %), nugruntuoto gruntu „Ceresit“ CT 16;
- stiklo pluošto tinkleliu armuotų sluoksnų, įrengtu naudojant „Ceresit“ CT 85, „Ceresit“ CT 190 mišinius (anksčiau kaip prieš 3 dienas), nugruntuoto „Ceresit“ CT 16;
- gipso pagrindo (tik pastatų viduje), kurio drėgmė mažesnė kaip 1 proc., nugrantuoto iš pradžių „Ceresit“ CT 17 ir po to „Ceresit“ CT 16;
- medžio drožlių (≥ 19 mm storio), gipskartonio ir gipso pluošto plokščių: tik pastatų viduje, tvirtinamų pagal plokščių gamintojų rekomendacijas, iš pradžių nugrantuotų CT 17, po to – CT 16;
- dažų dangos (tik pastatų viduje), tvirtos, pasižymintiems geru sukibimu, nugrantuotos CT 16.

Nelygu ir apgadintą pagrindą iš pradžių išlyginkite ir suremontuokite. Iprastam tinkui ar betoniniam pagrindui galima naudoti glaistą „Ceresit“ CT 29. Patirkrinkite pagrindo tvirtumą. Pašalinkite visus nešvarumus, atšokusius sluoksnius, elastingu, kalkiu ar klijiniu dažu dangą, taip pat tapetus ir klijų likučius.

Igeriantį pagrindą iš pradžių nugrantuokite CT 17 ir po ne mažiau kaip 2 val. – CT 16. Naudojant CT 16, rekomenduojama parinkti grunto spalvą, panašią į tinko spalvą. CT 710 Super gali būti tepamas CT 16 visiškai išdžiūvus. Iš pagrindo prasiskverbianti drėgmė gali sugadinti tinką, todėl patalpose (vietose), kurios yra veikiamos nuolatinės drėgmės, būtina įrengti atitinkamą hidroizoliacijos sluoksnį.

DARBO EIGA

Maišykite indo turinį naudodami mažų apskukų gręžtuvą su krepšeliniu maišytuvu, kol gausite vienalytę konsistenciją. Masės konsistenciją pritaikykite naudojimo sąlygoms, įpyle papildomą 1 proc. vandens kiekį ir vėl sumaišę. Įpylus per daug vandens, gaminys tampa nebetinkamas naudoti. Nenaudokite surūdijusių įrankių ir indų.

Tinką „CT 710 Super Granite“ tepkite rankiniu būdu ant pagrindo kampu pakreipta plienine mentele, kol išgausite storį, padengiantį visą pagrindą. Prieš pradedant džiuti paviršiui, išlyginkite tinką plastikine mentele. Menteles per stipriai nespauskite prie pagrindo.

Tinko nešlakstykite vandeniu! Netrinkite!

CT 710 Super susiūrus, išgaunama nevienalytė natūralaus akmens struktūra.

Mozambik Graphite spalvos tinką „CT 710 Super Granite“ rekomenduojama tepti tik rankiniu būdu plienine mentele, nelyginant jo plastikine mentele. Darbas vienoje paviršiaus plokštumoje turi vykti nenuutrūkstamai, išlaikant vienodą gaminio konsistenciją. Jei darbą turite laikinai nutraukti, išilgai pažymėtas linijas užklijuokite lipniaja juosta, po to užtepkite tinko ir ji išlyginkite, bei nuimkite juostą su šviežios medžiagos likučiais. Po pertraukos darbus tēskite nuo pažymėtos vietos. Anksčiau užtepto tinko kraštą galite apsaugoti lipniaja juosta.

Įrankius ir šviežias dėmes nuplaukite vandeniu, o sukietėjusius tinko likučius pašalinkite mechaniniu būdu.

DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, esant nuo +10 °C iki +25 °C oro ir pagrindo temperatūrai ir mažesniams kaip 80 proc. santykiniam oro drėgniniui. Netepkite tinko ant saulės įkaitintų sienų ir saugokite tinką nuo per greito išdžiūvimo. Atliekant tinkavimo darbus, rekomenduojama visada naudoti uždangas pastoliuose. Tinko sluoksnių būtina saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo, kol visiškai išdžiūs. Nemaišykite gaminio su kitomis dervomis, tinku, dažikliais ir rišikliais. **Vieną gamybos serijos numerį turinčios medžiagos turi būti dedamos vienoje plokštumoje!** Jei naudojami skirtinės partijų produktai, prieš pradedant darbą juos reikia sumaišyti! Pabaigus darbus, patalpas prieš perduodant jas naudojimui būtina védinti, kol išnyks kvapas. Patekus į akis, gerai nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Gaminys turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nurodytos eksploatacinės savybės atitinka gaminio eksploatacinėmis savybių deklaracijos turinį.

REKOMENDACIJOS

Mažiausias tinkuoto paviršiaus nuolydis turi būti 30°. Dėl tinko sudėtyje esančios natūralios skaldos tinko spalva ir išvaizda gali nežymiai skirtis. Vienoje paviršiaus plokštumoje būtina naudoti gaminį su tokiu pačiu gamybos partijos numeriu, nurodomu ant kiekvienos pakuotės. Siekiant užtikrinti tolygią tinko struktūrą, darbus ant pastolių įvairiuose lygiuose turi atliliki atitinkamas skaicius darbininkų, o paviršiai turi būti jungiami taikant „šlapias ant šlapio“ metodą. Atidarytą pakuotę sandariai uždarykite, o jos turinį sunaudokite kuo greičiau.

LAIKYMAS

Laikykite ne daugiau kaip 12 mėnesių nuo pagaminimo datos vésioje vietoje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūroje, originalioje ir nepažeistoje pakuotėje.

Saugokite nuo šalčio! Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

PAKUOTĖ

Kibiras, 20 kg

TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindas:	vandeninė dispersija su mineraliniais užpildais																						
Tankis:	apie 1,7 kg/dm ³																						
Darbui tinkama temperatūra:	nuo +10 °C iki +25 °C																						
Džiūvimo trukmė iki išlyginimo:	apie 30 min.																						
Vandens įmirkis po 24 val.:	0,5 kg/m ² pagal ETAG 004																						
Sukibimas:	0,6 MPa pagal EN 15824																						
Tarpšluoksnio sukibimas po sendinimo:	≥0,08 MPa pagal ETAG 004																						
Atsparumas lietui:	ne mažiau kaip po 3 dienų																						
Vandens įgertis:	W2, $0,5 \geq w > 0,1$ [kg/m ² h ^{0,5}] kategorija pagal EN 15824																						
Vandens garų laidumas:	-S _d ≤ 1,0 m pagal ETAG 004 -V2, 0,14≤S _d <1,4 kategorija pagal EN 15824																						
Šilumos laidumo koeficientas:	λ=0,61W/(m*K) pagal PN-EN 15824																						
Atsparumas smūgiams:	II kategorija pagal ETAG 004																						
Degumas:	B-s1, d0 klasė „Ceresit Ceretherm Visage“ sistemoje B-s2; d0 klasė „Ceresit Ceretherm Wool Classi“ sistemoje pagal EN 13501-1																						
Spalvos:	- „CT 710 Granite“ <table border="1"><tr><td>Pavadinimas</td><td>Rekomenduojama gruntuojamųjų dažų spalva</td></tr><tr><td>Malaga Cream</td><td>Balta</td></tr><tr><td>Bolivia Red</td><td>AF3</td></tr><tr><td>Africa Red</td><td>CL3</td></tr><tr><td>Madeira Green</td><td>TD3</td></tr><tr><td>Norway Grey</td><td>NB3</td></tr><tr><td>Etna Grey</td><td>NB3</td></tr><tr><td>Calcutta Anthracite</td><td>NB3</td></tr><tr><td>California Sand</td><td>TX1</td></tr><tr><td>Jamaica Brown</td><td>TX1</td></tr><tr><td>Mozambic Graphite</td><td>NB3</td></tr></table>	Pavadinimas	Rekomenduojama gruntuojamųjų dažų spalva	Malaga Cream	Balta	Bolivia Red	AF3	Africa Red	CL3	Madeira Green	TD3	Norway Grey	NB3	Etna Grey	NB3	Calcutta Anthracite	NB3	California Sand	TX1	Jamaica Brown	TX1	Mozambic Graphite	NB3
Pavadinimas	Rekomenduojama gruntuojamųjų dažų spalva																						
Malaga Cream	Balta																						
Bolivia Red	AF3																						
Africa Red	CL3																						
Madeira Green	TD3																						
Norway Grey	NB3																						
Etna Grey	NB3																						
Calcutta Anthracite	NB3																						
California Sand	TX1																						
Jamaica Brown	TX1																						
Mozambic Graphite	NB3																						
Numatyta išeiga:	- „CT 710 Granite“ – granito struktūra <table border="1"><tr><td>Pavadinimas</td><td>Išeiga</td></tr><tr><td>Malaga Cream</td><td>apie 3,0 kg/m²</td></tr><tr><td>Bolivia Red</td><td>apie 3,0 kg/m²</td></tr><tr><td>Africa Red</td><td>apie 3,0 kg/m²</td></tr><tr><td>Madeira Green</td><td>apie 3,0 kg/m²</td></tr><tr><td>Norway Grey</td><td>apie 3,0 kg/m²</td></tr><tr><td>Etna Grey</td><td>apie 3,0 kg/m²</td></tr><tr><td>Calcutta Anthracite</td><td>apie 3,0 kg/m²</td></tr><tr><td>California Sand</td><td>apie 3,0 kg/m²</td></tr><tr><td>Jamaica Brown</td><td>apie 3,0 kg/m²</td></tr><tr><td>Mozambic Graphite</td><td>nuo 4,5 iki 5,0 kg/m²</td></tr></table>	Pavadinimas	Išeiga	Malaga Cream	apie 3,0 kg/m ²	Bolivia Red	apie 3,0 kg/m ²	Africa Red	apie 3,0 kg/m ²	Madeira Green	apie 3,0 kg/m ²	Norway Grey	apie 3,0 kg/m ²	Etna Grey	apie 3,0 kg/m ²	Calcutta Anthracite	apie 3,0 kg/m ²	California Sand	apie 3,0 kg/m ²	Jamaica Brown	apie 3,0 kg/m ²	Mozambic Graphite	nuo 4,5 iki 5,0 kg/m ²
Pavadinimas	Išeiga																						
Malaga Cream	apie 3,0 kg/m ²																						
Bolivia Red	apie 3,0 kg/m ²																						
Africa Red	apie 3,0 kg/m ²																						
Madeira Green	apie 3,0 kg/m ²																						
Norway Grey	apie 3,0 kg/m ²																						
Etna Grey	apie 3,0 kg/m ²																						
Calcutta Anthracite	apie 3,0 kg/m ²																						
California Sand	apie 3,0 kg/m ²																						
Jamaica Brown	apie 3,0 kg/m ²																						
Mozambic Graphite	nuo 4,5 iki 5,0 kg/m ²																						

Gaminiui yra išduoti šie dokumentai:

- Europos techninis liudijimas (ETA), patvirtinantis, kad gaminys yra tinkamas naudoti šioms sistemoms:

„Ceresit Cerether m“	„Visage“	„Wool Classic“
Europos technini	11/0395	09/0026
Sertifika	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z
Eksplota cinių	00431	00424

Gaminys atitinka standartą: EN 15824: Išorinis tinkas organinių rūšiklių pagrindu. Eksplotacinių savybių deklaracija Nr. 00289.

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

Be informacijos, pateiktos šiame techninių duomenų lape, laikykitės statybos taisykių, statybos institutų ir draugijų nurodymų, nacionalinių ir Europos statybos standartų, patvirtinimo dokumentų, darbo saugos ir higijenos taisykių ir pan. Aukščiau išvardytos ypatybės ir savybės nustatytos remiantis praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Visos medžiagų savybės ir jų naudojimas ne pagal šiame techniniame lape nurodytą paskirtį turi būti patvirtinti raštu mūsų įmonės. Visi duomenys yra susiję su +23 °C pagrindo, aplinkos ir medžiagos temperatūra ir 50 proc. santykiniu oro drėgniu, jei nenurodyta kitaip. Kitomis oro sąlygomis nurodyti parametrai gali keistis.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl mūsų produkto naudojimo būdo, sąlygų ir paskirties, parengta vadovaujantis mūsų sukaupta profesine patirtimi. Šis techninių duomenų lapas nustato medžiagos naudojimo paskirtį ir rekomenduojamą darbų atlikimo būdą, tačiau negali pakeisti darbą atliekančio asmens profesinio mokymo. Gamintojas užtikrina gaminio kokybę, tačiau neturi itakos jo naudojimo sąlygoms ir būdui. Atsižvelgiant į tai, kad sąlygos, kuriomis yra naudojami produktai, gali keistis, kilus dėl to abejonių, rekomenduojama patiemis atlikti jų bandymus. Neatsakome už aukščiau pateiktą informaciją ar su ja susijusias žodines rekomendacijas, nebebtu nustatytas didelis neatsargumas ar tyčia. Šis techninis lapas pakeičia visas ankstesnes šiam produktui taikomas jo versijas.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.ceresit.lt

Quality for Professionals