



VISAGE

# CT 710

VISAGE

## Gamtinį akmenį 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 šablonais
- ▶ paruoštas naudoti

### PANAUDOJIMAS

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

CT 710 ypač rekomenduojamas naudoti intensyviai eksploatuojamose ir greitai išpurvinamose vietose, pavyzdžiui, pastatų cokoliuose, prie pastatų įėjimų, koridoriuose ir laiptinėse. Norint užtikrinti fasado patvarumą ir išvengti per didelio fasado paviršiaus įkaitimo, rekomenduojama naudoti tinką CT 710, 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 kaip fasado sluoksnis turi būti naudojamas pastatų šiltinimo sistemoje „Ceresit Ceretherm“ (su polistireninio putplasčio plokštėmis) ant nedidelių paviršiaus plotų, pavyzdžiui, cokelių ar architektūros elementų.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS

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



- cementinio tinko arba cementinio kalkinio tinko (senesnio kaip 28 parų), betono (senesnio kaip 3 mėnesių, drėgmė  $\leq 4\%$ ), nugruntuoto gruntu „Ceresit“ CT 16;
- stiklo pluošto tinkleliu armuotų sluoksnių, įrengtų 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., nugruntuoto iš pradžių „Ceresit“ CT 17 ir po to „Ceresit“ CT 16;
- medžio drožlių ( $\geq 19$  mm storio), gipskartonio ir gipso pluošto plokščių: tik pastatų viduje, tvirtinamų pagal plokščių gamintojų rekomendacijas, iš pradžių nugruntuotų CT 17, po to – CT 16;
- dažų dangos (tik pastatų viduje), tvirtos, pasižyminčios geru sukibimu, nugruntuotos CT 16.

Nelygų ir apgadintą pagrindą iš pradžių išlyginkite ir suremontuokite. Įprastam tinkui ar betoniniam pagrindui galima naudoti glaistą „Ceresit“ CT 29. Patikrinkite pagrindo tvirtumą. Pašalinkite visus nešvarumus, atšokusius sluoksnius, elastingų, kalkių ar klijinių dažų dangą, taip pat tapetus ir klijų likučius.

Įgeriantį pagrindą iš pradžių nugruntuokite CT 17 ir po ne mažiau kaip 2 val. – CT 16. Naudojant CT 16, rekomenduojama parinkti grunto spalvą, panašią į tinko spalvą. CT 710 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, įpylę papildomą 1 proc. vandens kiekį ir vėl sumaišę. Įpylus per daug vandens, gaminys tampa nebetinkamas naudoti. Nenaudokite surūdijusių įrankių ir indų.

Tinką „CT 710 Granite“ tepkite rankiniu būdu ant pagrindo kampu pakreipta plienine mentele, kol išgausite storį, padengiantį visą pagrindą. Prieš pradėdami džiūti paviršiumi, išlyginkite tinką plastikine mentele. Mentelės per stipriai nespauskite prie pagrindo.

### Tinko nešlakstykite vandeniu! Netrinkite!

CT 710 susirišus, išgaunama nevienalytė natūralaus akmens struktūra.

*Mozambik Graphite* spalvos tinką „CT 710 Granite“ rekomenduojama tepti tik rankiniu būdu plienine mentele, nelyginant jo plastikine mentele. Darbas vienoje paviršiaus plokštumoje turi vykti nenutrūkstamai, išlaikant vienodą gaminio konsistenciją. Jei darbą turite laikinai nutraukti, išilgai pažymėtas linijas užklijuokite lipnią juosta, po to užtepkite tinko ir jį išlyginkite, bei nuimkite juostą su šviežios medžiagos likučiais. Po pertraukos darbus tęskite nuo pažymėtos vietos. Anksčiau užtepto tinko kraštą galite apsaugoti lipnią 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 mažesniai kaip 80 proc. santykiniam oro drėgnumui. Netepkite tinko ant saulės įkaitintų sienų ir saugokite tinką nuo per greito išdžiūvimo. Atliekant tinkavimo darbus, rekomenduojama visada naudoti uždangas pastoliuose. Tinko sluoksnį būtina saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo, kol visiškai išdžius. Nemaišykite gaminio su kitomis dervomis, tinku, dažikliais ir rišikliais. Pabaigus darbus, patalpas prieš perduodant jas naudojimui būtina vėdinti, 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 eksploatacinių 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 atlikti atitinkamas skaičius 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 vėsioje 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 sintetinių dervų dispersija su mineraliniais užpildais																						
Tankis:	apie 1,7 kg/dm <sup>3</sup>																						
Darbai tinkama temperatūra:	nuo +10 °C iki +25 °C																						
Džiūvimo trukmė iki išlyginimo:	apie 30 min.																						
Vandens įmirkis po 24 val.:	0,5 kg/m <sup>2</sup> pagal ETAG 004																						
Sukibimas:	0,6 MPa pagal EN 15824																						
Tarp sluoksnių sukibimas po sendinimo:	≥0,08 MPa pagal ETAG 004																						
Atsparumas lietaui:	ne mažiau kaip po 3 dienų																						
Vandens įgertis:	W2, 0,5 ≥ w > 0,1 [kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ] kategorija pagal EN 15824																						
Vandens garų laidumas:	-S <sub>d</sub> ≤ 1,0 m pagal ETAG 004 -V2, 0,14 ≤ S <sub>d</sub> < 1,4 kategorija pagal EN 15824																						
Šilumos laidumo koeficientas:	λ = 0,61 W/(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"><thead><tr><th>Pavadinimas</th><th>Rekomenduojama gruntuojamųjų dažų spalva</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>Malaga Cream</i></td><td>Balta</td></tr><tr><td><i>Bolivia Red</i></td><td>AF3</td></tr><tr><td><i>Africa Red</i></td><td>CL3</td></tr><tr><td><i>Madeira Green</i></td><td>TD3</td></tr><tr><td><i>Norway Grey</i></td><td>NB3</td></tr><tr><td><i>Etna Grey</i></td><td>NB3</td></tr><tr><td><i>Calcutta Anthracite</i></td><td>NB3</td></tr><tr><td><i>California Sand</i></td><td>TX1</td></tr><tr><td><i>Jamaica Brown</i></td><td>TX1</td></tr><tr><td><i>Mozambic Graphite</i></td><td>NB3</td></tr></tbody></table>	Pavadinimas	Rekomenduojama gruntuojamųjų dažų spalva	<i>Malaga Cream</i>	Balta	<i>Bolivia Red</i>	AF3	<i>Africa Red</i>	CL3	<i>Madeira Green</i>	TD3	<i>Norway Grey</i>	NB3	<i>Etna Grey</i>	NB3	<i>Calcutta Anthracite</i>	NB3	<i>California Sand</i>	TX1	<i>Jamaica Brown</i>	TX1	<i>Mozambic Graphite</i>	NB3
Pavadinimas	Rekomenduojama gruntuojamųjų dažų spalva																						
<i>Malaga Cream</i>	Balta																						
<i>Bolivia Red</i>	AF3																						
<i>Africa Red</i>	CL3																						
<i>Madeira Green</i>	TD3																						
<i>Norway Grey</i>	NB3																						
<i>Etna Grey</i>	NB3																						
<i>Calcutta Anthracite</i>	NB3																						
<i>California Sand</i>	TX1																						
<i>Jamaica Brown</i>	TX1																						
<i>Mozambic Graphite</i>	NB3																						
Numatyta išėiga:	- „CT 710 Granite“ – granito struktūra <table border="1"><thead><tr><th>Pavadinimas</th><th>Išėiga</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>Malaga Cream</i></td><td>apie 3,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><i>Bolivia Red</i></td><td>apie 3,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><i>Africa Red</i></td><td>apie 3,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><i>Madeira Green</i></td><td>apie 3,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><i>Norway Grey</i></td><td>apie 3,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><i>Etna Grey</i></td><td>apie 3,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><i>Calcutta Anthracite</i></td><td>apie 3,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><i>California Sand</i></td><td>apie 3,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><i>Jamaica Brown</i></td><td>apie 3,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><i>Mozambic Graphite</i></td><td>nuo 4,5 iki 5,0 kg/m<sup>2</sup></td></tr></tbody></table>	Pavadinimas	Išėiga	<i>Malaga Cream</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<i>Bolivia Red</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<i>Africa Red</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<i>Madeira Green</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<i>Norway Grey</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<i>Etna Grey</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<i>Calcutta Anthracite</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<i>California Sand</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<i>Jamaica Brown</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>	<i>Mozambic Graphite</i>	nuo 4,5 iki 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Pavadinimas	Išėiga																						
<i>Malaga Cream</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>																						
<i>Bolivia Red</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>																						
<i>Africa Red</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>																						
<i>Madeira Green</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>																						
<i>Norway Grey</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>																						
<i>Etna Grey</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>																						
<i>Calcutta Anthracite</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>																						
<i>California Sand</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>																						
<i>Jamaica Brown</i>	apie 3,0 kg/m <sup>2</sup>																						
<i>Mozambic Graphite</i>	nuo 4,5 iki 5,0 kg/m <sup>2</sup>																						

Gaminiui yra išduoti šie dokumentai:

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

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

Gaminys atitinka standartą: EN 15824: Išorinis tinkas organinių rišiklių pagrindu. Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 00289.

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

Be informacijos, pateiktos šiame techninių duomenų lape, laikykitės statybos taisyklių, statybos institutų ir draugijų nurodymų, nacionalinių ir Europos statybos standartų, patvirtinimo dokumentų, darbo saugos ir higienos taisyklių 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. santykinio oro drėgnumu, jei nenurodyta kitaip. Kitomis oro sąlygomis nurodyti parametrai gali keistis.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl mūsų produktų 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 įtakos jo naudojimo sąlygoms ir būdai. Atsižvelgiant į tai, kad sąlygos, kuriomis yra naudojami produktai, gali keistis, kilus dėl to abejonių, rekomenduojama patiems atlikti jų bandymus. Neatsakome už aukščiau pateiktą informaciją ar su ja susijusias žodines rekomendacijas, nebent būtų 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**