

CT 720

VISAGE

Medienos imitacijos dekoratyvinis tinkas

Stilizuotas mineralinis tinkas natūralios medienos imitacijos struktūrai formuoti pastatų viduje ir išorėje.

SAVYBĖS

- ▶ medienos struktūros modeliavimas naudojant šabloną
- ▶ itin laidus garams
- ▶ itin didelis ilgaamžiškumas ir atsparumas oro sąlygoms
- ▶ natūraliai atsparus pelėsiui, grybeliams ir dumbliams
- ▶ hidrofobiškas



PANAUDOJIMAS

Tinkas Ceresit CT 720 naudojamas plonam tinko sluoksniui formuoti ant betoninių paviršių, įprastinio tinko, gipsinių paviršių, gipskartonio ir gipso pluošto plokščių ir pan.

Tinkas CT 720, naudojamas kaip fasado mišinys, yra vienas iš sudėtinės išorinių pastatų sienų šiltinimo sistemos Ceresit Ceretherm Visage (ETICS), įrengiamos naudojant polistireninio putplasčio plokštes, komponentų.

Tinkas CT 720 gaminamas baltos spalvos ir yra skirtas dažyti medienos imitacijos impregnantu CT 721, kurį galima rinktis iš 6 spalvų.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 720 galima naudoti ant lygių, tvirtų, sausų ir švarių paviršių, nuo kurių nuvalytos sukibimą mažinančios medžiagos – riebalai, bitumas ar dulkės:

- betono, cementinio tinko ir cemento bei kalkių tinko (daugiau kaip 28 dienų, drėgmė $\geq 4\%$), nugruntuoto gruntiniais dažais Ceresit CT 16;

- stiklo pluošto tinkleliu armuoto sluoksnio, įrengto naudojant mišinį Ceresit CT 85, ZU, CT 190 (daugiau kaip prieš 3 dienas), nugruntuoto gruntiniais dažais CT 16 ir CT 87 (prieš daugiau kaip 2 dienas);

- gipsinio pagrindo (tik pastatų viduje), kurio drėgmė mažesnė kaip 1%, iš pradžių nugruntuoto preparatu Ceresit CT 17, po to – gruntiniais dažais CT 16;

- gipskartonio ir gipso pluošto plokščių (tik pastatų viduje), tvirtinamų pagal plokščių gamintojų nurodymus, iš pradžių nugruntuotų preparatu CT 17, po to – gruntiniais dažais CT 16;

- patvarių, su paviršiumi gerai sukibusių dažų dangų (tik pastatų viduje), nugruntuotų gruntiniais dažais CT 16.



CERESIT CT 720 TDS 01.23

Nelygius ir pažeistus pagrindus reikia iš anksto ištaisyti. Jei tai įprasto tinko ar betoninis pagrindas, galima naudoti glaistą Ceresit CT 29. Reikia visiškai pašalinti nešvarumus, blogai sukibusius sluoksnius ir kalkių bei klijinių dažų dangas.

Vandenį įgeriančius pagrindus iš pradžių reikia nugruntuoti preparatu Ceresit CT 17, o mažiausiai po 2 val. nudažyti gruntiniais dažais Ceresit CT 16.

DARBO EIGA

Visą pakuotės turinį supilkite į pamatuotą kiekį švaraus, vėsaus vandens ir maišykite gręžtuvu su maišikliu, kol gausite vientisą masę be grumstų. Nenaudokite surūdijusių indų ir įrankių. Medžiagos konsistencija turi atitikti naudojimo sąlygas. Atliekant darbus reikia išlaikyti vienodą medžiagos konsistenciją, pakartotinai maišant tinką gręžtuvu, o ne pilant vandenį.

Tinką užtepti ant paviršiaus taip, kad jo storis būtų apie 4 mm, naudojant kampu pakreiptą plieninę mentę, po to naudojant kampu pakreiptą 10–12 mm dantytą mentę, suvienodinti sluoksnio storį ir išlyginti. Tada suformuokite struktūrą, spausdami silikoninius šablonus su medienos ar kitokiu norimu raštu.

Spausdami silikoninį šabloną, naudokite antiadhezinę priemonę CT 722.

Praėjus 3 dienoms, tinką reikia nugruntuoti gruntu CT 17, o jam išdžiūvus (maždaug po 2 val.) padengti impregnantu CT 721.

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

DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, esant nuo +5° iki +25 °C oro ir pagrindo temperatūrai. Kitomis sąlygomis reikia atsižvelgti į greitesnį arba lėtesnį medžiagos džiūvimą. CT 720 sudėtyje yra cemento, todėl sumaišius su vandeniu vyksta šarminė reakcija. Dėl šios priežasties saugokite akis ir odą. Patekus į akis, gerai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Nurodytos eksploatacinės savybės atitinka gaminio eksploatacinių savybių deklaracijos turinį. Chromo VI kiekis gaminio tinkamumo naudoti laikotarpiu: mažiau kaip 2 ppm.

Vieną gamybos serijos numerį turinčios medžiagos turi būti dedamos vienoje plokštumoje! Jei naudojami skirtingų partijų produktai, prieš pradėdami darbą juos reikia sumaišyti!

REKOMENDACIJOS

Tinko negalima dėti ant stipriai saulės įkaitintos sienos. Atliekant izoliacijos darbus, griežtai rekomenduojama naudoti pastolių uždangas. Iki visiško išdžiūvimo padengtą vietą reikia apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo.

PAKUOTĖ

Popierinis maišas, 25 kg

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	cemento mišinys su mineraliniais užpildais ir modifikatoriais
Piltnis tankis:	1,5 kg/dm ³
Maišymo proporcijos:	apie 5,25 l vandens ir 25 kg tinko
Naudoti, kai temperatūra:	nuo +5° iki +25 °C
Sunaudojimo laikas:	iki 90 min.
Vandens įmirkis po 24 h:	< 0,5 kg/m ² (ETAG 004)
Sukibimas:	0,25 N/mm ² - FP:B (EN 998-1:2010)
Tarpsluoksnio sukibimas po sendinimo:	≥ 0,08 MPa (ETAG 004)
Vandens įgeriamumas:	kat. W2 (EN 998-1:2010)
Vandens garų pralaidumas:	Sd ≤ 1,0 m (ETAG 004)
Garų laidumo koeficientas:	μ ≤ 29 (EN 998-1:2010)
Šilumos laidumo koeficientas:	λ10,dry 0,54 W/mK (EN 998-1:2010)
Smūginis atsparumas:	kat. III (ETAG 004)
Stipris gniuždant:	CS IV (EN 998-1:2010)

Degumas

- B-s1, d0 sistemose:

Ceresit Ceretherm Visage

-A2-s1, d0 sistemose:

Ceresit Ceretherm Wool Premium

pagal EN 13501-1

Orientacinis sunaudojimas:

maždaug 2,0 kg/m² vienam storio milimetrui

SANDĖLIAVIMAS: Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant ant padėklų vėsiomis sąlygomis, originaliose, nepažeistose pakuotėse.

Gaminiui išduoti šie dokumentai:

- Europos techninis liudijimas ETA sistemoje:

Sistema Ceresit Ceretherm	Visage	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
Europos techninis liudijimas	11/0395	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikatas	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPD-0418/W	1488-CPD-0419/W	1488-CPR-0362/Z
DWU	00431/24-06-2015	00430/17-11-2014	00433/01-07-2013	00434/01-07-2013	00435/06-08-2014

- techninis liudijimas sistemoje:

Sistema Ceresit Ceretherm	Visage
Techninis liudijimas	15-8399/2011
Sertifikatas	ITB-0416/Z
Atitikties deklaracija: Ceresit Ceretherm	00445/01-07-2013

Gaminys atitinka standartą EN 998-1:2010. Spalvotas tinko mišinys (CR), skirtas darbams pastatų viduje ir išorėje. Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 00290/01-07-2013.

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:

Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis darbo 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 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 61
50106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800
www.ceresit.lt

Quality for Professionals