

CT 60

VISAGE

Akrilinis dekoratyvinis tinkas 0,5 mm

Stilizuotas akrilinis tinkas, naudojamas kartu su klinkerio plytų ar gamtinio akmens imitacijos šablonais pastatų viduje ir išorėje.

SAVYBĖS

- ▶ rekomenduojamas naudoti kartu su šablonais
- ▶ atsparus atmosferos poveikiui
- ▶ nedidelis įgeriamumas ir didelis elastingumas
- ▶ atsparus pažeidimams eksploatuojant
- ▶ laidus garams
- ▶ *BioProtect* apsauga – atsparus pelėsiui, grybeliams ir dumbliams
- ▶ ilgaamžės spalvos
- ▶ spalvą galima rinktis iš 12 Visage spalvų arba visos *Ceresit Colours of Nature®* spalvų gamos

PANAUDOJIMAS

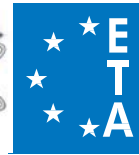
Ceresit tinkas CT 60 0,5 mm naudojamas pastatų fasadų apdailai kartu su klinkerio plytų ar gamtinio akmens imitacijos šablonais. Tinkas CT 60 0,5 mm, naudojamas kaip fasado mišinys, yra vienas iš sudėtinės išorinių pastatų sienų šiltinimo sistemos Ceresit Ceretherm (ETICS), įrengiamos naudojant polistireninio putplasčio plokštes, komponentų. Medžiaga gali būti naudojama ant betoninio pagrindo, įprasto tinko, gipsinio pagrindo, medienos drožlių ar gipskartonio plokščių ir pan.

Esant intensyvioms, tamsioms spalvoms, šiltinimo sistemose tinką rekomenduojama naudoti tik nedideliams paviršiaus plotams, pvz., architektūros elementams. Ceresit CT 60 0,5 mm yra priedų apsaugančių nuo biologinio poveikio, pvz., grybelių, pelėsių ar dumblių.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 60 0,5 mm gali būti naudojamas ant lygių, tvirtų ir sausų paviršių, nuo kurių pašalinti riebalai, bitumas, dulkės ir kitokios sukibti trukdančios medžiagos:

- cementinio tinko arba kalkių ir cemento tinko (daugiau kaip 28 dienų, drėgmė ≤ 4%), betono (daugiau kaip 3 mėnesių, drėgmė ≤ 4%), nugruntuoto gruntiniais dažais Ceresit CT 16;
- stiklo pluošto tinkleliu armuoto sluoksnio, įrengto naudojant mišinį Ceresit CT 85, ZU (daugiau kaip prieš 3 dienas), nugruntuoto gruntiniais dažais CT 16 ir CT 87 (daugiau kaip prieš 2 dienas);
- gipsinio pagrindo (tik pastatų viduje), kurio drėgmė mažesnė kaip 1%, iš pradžių nugruntuoto preparatu Ceresit CT 17, po to – gruntu CT 16;
- medžio drožlių, gipso pluošto ir gipskartonio plokščių (tik pastatų viduje), tvirtinamų pagal plokščių gamintojų



CERESIT CT 60 0.5mm TDS 01.23

nurodymus, iš pradžių nugruntuotų preparatu CT 17, po to – gruntu CT 16;

- dažų dangų (tik pastatų viduje), tvirtų, gerai sukibusių, nugruntuotų gruntu CT 16.

Nelygius ir pažeistus pagrindus reikia iš anksto išlyginti ir pataisyti. Jei pagrindas iš įprasto tinko ar betoninis, galima naudoti glaistą Ceresit CT 29. Reikia visiškai pašalinti nešvarumus, blogai sukibusius sluoksnius ir elastingų, kalkių ar klajinių dažų dangas.

Vandenį įgeriančius pagrindus iš pradžių nugruntuoti preparatu CT 17, mažiausiai po 2 val. – gruntiniais dažais CT 16. Siūlių spalvos išgaunamos naudojant gruntuojamąjį gruntą CT 16. Rekomenduojamos šios *Colours of Nature®* gamos spalvos: *Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5*. CT 60 0,5 mm gali būti tepamas gruntiniams dažams CT 16 visiškai išdžiūvus.

Iš pagrindo pusės prasiskverbianti drėgmė gali sugadinti tinką, todėl patalpose (vietose), kurios yra veikiamos nuolatinės drėgmės, būtina pasirūpinti atitinkamai hidroizoliacijos sluoksniais.

DARBO EIGA

Krupščiai išmaišykite pakuotės turinį. Jei reikia, medžiagos konsistenciją galima pritaikyti naudojimo sąlygoms, įpylus nedidelį kiekį švaraus vandens ir vėl išmaišius. Nenaudokite surūdijusių įrankių ir indų.

Prieš pradėdami naudoti tinką, prie paviršiaus pritvirtinkite plytų ar gamtinio akmens imitacijos šablonus. Nuėmus apsauginę juostą, šablonas tvirtai spaudžiant į paviršių (pvz., guminiu voleliu) pritvirtinamas taip, kad užteptas tinkas

nepatektų po šablonu ir šis nenusiluptų. Šablonus tvirtinkite tik ant tų paviršių, kurie bus netrukus dengiami tinku. Šablonai turi būti tvirtinami laikantis rekomenduojamo rašto. CT 60 0,5 mm ant pagrindo reikia tepti tolygiai, naudojant kampu laikomą plieninę mentę. Faktūra išgaunama iš karto, užtepus tinką ir jį įtrynus plienine mente. Šablonus nuimkite iš karto po pirminio tinko surišimo. Niekada nenaudokite anksčiau nuluptų šablonų ant kitų paviršių!

Tinko nešlakstyti vandeniu!

Jei darbą kuriam laikui būtina nutraukti, tinkavimą baikite ties šablono kraštu. Po pertraukos darbus reikia tęsti nuo pažymėtos vietos.

Įrankius ir šviežias dėmes reikia nuplauti vandeniu, o sukietėjusius tinko likučius nuvalyti mechaniniu būdu. Tinką galima renovuoti dažant akriliniais dažais Ceresit CT 42 ir CT 44, silikoniniais dažais Ceresit CT 48 ir nanosilikoniniais dažais Ceresit CT 49.

DĖMESIO!

Darbus būtina atlikti sausomis sąlygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra yra. Kitomis sąlygomis reikia atsižvelgti į greitesnį arba lėtesnį medžiagos džiūvimą. Nemaišykite gaminio su kitu tinku, dažikliais, dervomis ir rišikliais. **Vieną gamybos serijos numerį turinčios medžiagos turi būti dedamos vienoje plokštumoje! Jei naudojami skirtingų partijų produktai, prieš pradėdami darbą juos reikia sumaišyti!**

Pabaigus darbus, patalpas, kuriose buvo tinkuojama, būtina vėdinti, kol išnyks specifinis kvapas. Patekus į akis, gerai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Gaminys turi būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.

REKOMENDACIJOS

Tinko negalima tepti ant saulės įkaitintų sienų; padengtą tinko sluoksnį būtina saugoti nuo pernelyg greito džiūvimo. Kol tinkas visiškai išdžius, jį būtina saugoti nuo lietaus. Patariama naudoti ant pastolių tvirtinamas uždangas. Tinko sudėtyje yra natūralių užpildų, dėl kurių tinko išvaizda gali skirtis – ant vieno paviršiaus reikia naudoti medžiagą su tokiu pačiu gamybos serijos numeriu, nurodomu ant kiekvienos pakuotės. Siekiant užtikrinti tolygią tinko struktūrą, darbus ant pastolių įvairiuose lygiuose turi atlikti atitinkamas skaičius darbininkų, o paviršiai sujungiami „šlapias ant šlapio“ metodu. Atidarytą indą kruopščiai uždarykite, o jo turinį sunaudokite kuo greičiau.

PAKUOTĖ

Plastikiniai kibirai, 25 kg

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: vandeninė akrilo dervų dispersija su mineraliniais užpildais, pigmentais ir priedais.

Tankis:	apie 1,8 kg/dm ³
Naudoti, kai temperatūra:	nuo +5 °C iki +25 °C
Pradinio džiūvimo laikas:	apie 15 min.
Atsparumas lietaui:	maždaug po 24 val.
Vandens įgertis:	W2 pagal EN 15824:2009
Sukibimas:	0,6 MPa pagal EN 15824:2009
Šilumos laidumas:	λ 0,61 W/(m*K) pagal EN 15824:2009
Atsparumas smūgiams:	II kat. pagal ETAG 004

Vandens įgertis po 24 val.: < 0,5 kg/m² pagal ETAG 004

Vandens garų pralaidumas: Sd ≤ 1,0 m pagal ETAG 004
V2 pagal EN 15824:2009

Sluoksnių tarpusavio sukibimas po kurio laiko: ≥ 0,08 MPa pagal ETAG 004

Degumo klasifikacija pagal EN 13501-1:

- A2 – s1, d0 sistemose:
Ceresit Ceretherm Universal MW
- B – s1, d0 sistemose:
Ceresit Ceretherm Visage
Ceresit Ceretherm Universal EPS

Orientacinis sunaudojimas:

CT 60 0,5 mm apie 1,5–2,0 kg/m², kai šablono storis apie 1 mm

SANDĖLIAVIMAS: Iki 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant vėsiomis sąlygomis, originaliose, nepažeistose pakuotėse. **Sandėliuojant saugoti nuo šalčio ir aukštos temperatūros!**

Gaminiui išduoti šie dokumentai:

- Sveikatos ministerijos leidimą prekiauti biocidais Nr. 3308/07
- Europos techninis liudijimas ETA sistemoje:

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

- techninis liudijimas sistemoje:

Sistema Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Express	Reno	Visage
Techninis liudijimas	15-6894/ 2013 + priedai	15-4397/ 2013	15-7152/ 2010 + priedai	15-8077/ 2009 + priedai	15-8399/ 2011
Sertifikatas	ITB- 0068/Z	ITB- 0109/Z	ITB- 0173/Z	ITB- 0355/Z	ITB- 0416/Z
Atitikties deklaracija: Ceresit Ceretherm	00442/ 15-04- 2014	00440/ 01-07- 2013	00441/ 27-03- 2015	00444/ 12-08- 2015	00445/ 01-07- 2013

Gaminys atitinka standartą EN 15824:2009: išorinis tinkas organinių rišiklių pagrindu. Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 00288/01-07-2013.

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 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. santykinėi 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