

CT 77

Mozaikinis silikono-akrilinis tinkas

1,4 - 2,0 mm grūdėliai

Plonasluoksnis dekoratyvinis tinkas, skirtas pastatų vidaus ir išorės darbams.

SAVYBĖS

- ▶ atsparus oro sąlygoms
- ▶ atsparus trynimui
- ▶ mažos įgerties (lašelių susidarymo efektas)
- ▶ atsparus nešvarumams, lengva priežiūra
- ▶ „BioProtect“ technologija – apsauga nuo grybelio, pelėsio ir dumblių
- ▶ galimos 48 spalvos iš „Ceresit Mosaics of the World“ paletės



CERESIT CT 77 TDS 08.18

PANAUDOJIMAS

Ceresit CT 77 naudojamas ant įprasto tinko, betono pagrindų, gipso pagrindų, medienos drožlių plokščių, gipso kartono plokščių ir t. t. tepant dekoratyvinį spalvotą tinką. Skaidrios akrilo-silikono dervos yra 1,4–2,0 mm dydžio grūdėlių spalvoto kvarcinio žvyro rišamoji medžiaga. Gaminys tepamas ilga metaline mentele. Medžiagai išdžiūvus gaunama spalvota tinko danga. Dėl medžiagos savybių padengiami smulkūs pagrindo įtrūkimai ir įbrėžimai.

CT 77 ypač rekomenduojamas vidinėms pastatų sienoms, kurios gali būti greitai pažeistos, pvz., ties durimis, koridoriuose ar laiptinėse. Pastatų išorėje CT 77 patariama naudoti ant greitai susitpančių paviršių: cokolių, baliustradų, langų ir durų staktų.

Intensyvios tamsios spalvos tinką patariama naudoti ant nedidelių paviršių, pvz., architektūrinių detalių. Tinkas apsaugotas nuo biologinio poveikio – grybelio, pelėsio ir dumblių.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 77 galima naudoti ant lygaus, tvirto, sauso, švaraus vienodos spalvos paviršiaus, nuo kurio nuvalyti riebalai, bitumas, dulksės ir kitos sukibimą mažinančios medžiagos:

- cementinio tinko arba kalkinio cemento tinko (padengto daugiau kaip prieš 28 dienas), betono (padengto daugiau kaip prieš 3 mėnesius, drėgnumas ≤ 4 proc.), nugruntuoto gruntiniais dažais „Ceresit“ CT 16;

- armuotojo sluoksnio, suformuoto naudojant mišinius „Ceresit“ ZU, CT 85, CT 100, CT 190 (daugiau kaip prieš 3 dienas)

arba mišinį „Ceresit“ CT 87 (daugiau kaip prieš 2 dienas), nugruntuoto gruntiniais dažais CT 16;

- iš CT 87 suformuotų šarvuotų sluoksnių (padarytų prieš 2 dienas), nugruntuotų CT 16;

- gipsinio pagrindo (tik pastatų viduje), kurio drėgmė mažesnė kaip 1 proc., iš pradžių nugruntuoto gruntu „Ceresit“ CT 17, po to padengto gruntiniais dažais CT 16;

- medžio drožlių (≥ 19 mm storio), gipskartonio ir gipso plaušo plokščių (tik pastatų viduje), tvirtinamų pagal gamintojų rekomendacijas, iš pradžių nugruntuotų gruntu CT 17, po to – CT 16;

- gerai prikibusios tvirtos dažų dangos (tik pastatų viduje), nugruntuotos gruntiniais dažais CT 16;

- akytojo betono pagrindo, dukart nugruntuoto gruntiniais dažais CT 16.

Nelygius arba pažeistus paviršius būtina iš anksto išlyginti ir užtaisyti. Dirbant su tradiciniu tinku ir betono pagrindu galima naudoti glaistą „Ceresit“ CT 29, armuotam sluoksniui – CT 34. Pašalinkite nešvarumus, netvirtus sluoksnius ir elastingų, kalkinių ir klajinių dažų dangas. Didelės įgerties pagrindus nugruntuokite gruntu CT 17 ir praėjus ne mažiau kaip 2 val. padenkite gruntiniais dažais CT 16. Patariama naudoti CT 16 spalvą, artimą tinko spalvai. CT 77 galima tepti visiškai išdžiūvus gruntinių dažų CT 16 sluoksniui. Drėgmė, besiskverbianti iš pagrindo, gali sugadinti tinką, todėl vietas, nuolat veikiamas drėgmės, padenkite atitinkamais sandarinamaisiais sluoksniais.

DARBO EIGA

Prieš naudodami lėtai išmaišykite pakuotės turinį maišytuvu iki vientisos masės. Per ilgą ir intensyvų maišymą gali pakeisti masės spalvą ir sukelti aeraciją. Jei reikia, įpilkite ne daugiau kaip 1 proc. švaraus vandens ir vėl išmaišykite. Per didelis vandens kiekis gali padaryti medžiagą netinkamą naudoti. Tinką CT 77 tolygiai tepkite ant pagrindo 1,5 grūdelio storio sluoksniu kampu laikoma plienine mentele. Ta pačia mentele išlyginkite paviršių prieš medžiagai išdžiūstant. Stipriai nespaukite tinko mentele. Nešlakstykite tinko vandeniu! Neformuokite struktūros!

Vienoje plokštumoje darbai turi būti atliekami be pertraukų, išlaikant vienodą masės konsistenciją. Jeigu nutraukti darbą būtina, išilgai darbo pabaigos linijos priklijuokite dažytojo juostą. Tada padenkite tinku ir nuplėškite juostą su medžiagos likučiais. Po pertraukos darbus reikia tęsti nuo pažymėtos vietos. Anksčiau užteptos dangos dalies kraštą galima apsaugoti dažytojo juosta. Įrankius ir šviežias tinko dėmes nuplaukite vandeniu, o sukietėjusius tinko likučius nuvalykite mechaniniu būdu.

DĖMESIO!

Darbus reikia atlikti sausomis sąlygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra – nuo +10 iki +25 °C, o santykinė oro drėgmė – mažesnė nei 80 %. Spaudžiant paviršių galima pažeisti tinką. Kol tinkas visiškai išdžius, rekomenduojama jį apsaugoti nuo lietaus pastolių uždangomis. Šviežiai padengtas tinkas CT 77 yra balzganas. Esant ilgam kontaktui su vandeniu (gausiam lietuvi), balzganumas gali laikinai sugrįžti, kol paviršius visiškai išdžius. Jei oro temperatūra gali nukristi žemiau +15 °C, dirbant su „CT 77“, reikėtų naudoti pastolių dangas bei šildytuvus, kad būtų galima išvengti spalvų pakitimo ir pagreitinoti džiūvimo procesą. Nemašykite produkto su kitu tinku, dažais, dervomis ir kitomis rišamosiomis medžiagomis.

Patalpas, kurios buvo tinkuojamos, reikia vėdinti, kol išnyks kvapas, tik tuomet jos tinkamos naudoti. Medžiagai patekus į akis, gerai praplauti vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju. Gaminį laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

REKOMENDACIJOS

CT 77 negalima tepti ant saulės įkaitintų paviršių, kad pernelyg greitai neišdžiūtų. Kol visiškai išdžius, saugokite nuo lietaus. Patariama naudoti pastolių uždangas. Tinko sudėtyje yra natūralių užpildų, dėl kurių galimi tinko atspalvių skirtumai. Todėl vienoje plokštumoje patariama naudoti vienu gamykliniu numeriu pažymėtą tinką- lipdukas. Atidaryta pakuotė turi būti rūpestingai uždaroma ir sunaudojama kaip įmanoma greičiau.

PAKUOTĖ

25 kg kibirai

TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindas:	sintetinių dervų vandeninė dispersija su spalvotais mineraliniais užpildais
Tankis:	apie 1,65 kg/dm ³ kvarco grūdėliai
Naudojimo temperatūra:	nuo +10 °C iki +25 °C
Atviro džiūvimo laikas:	apie 30 min.
Vandens imlumas praėjus 24 val.:	<0,5 kg/m ² pagal ETAG 004

Sukibimas: 0,6 MPa pagal EN 15824

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

Atsparumas lietuvi: praėjus ne mažiau kaip 3 dienoms

Vandens įgertis: W3 kategorija, w≤0,1 [kg/m²h^{0,5}] – pagal EN 15824

Vandens garų laidumas: -S_d≤1,0 m pagal ETAG 004
V2 kategorija, 0,14≤S_d<pagal EN 15824

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

Atsparumas smūgiams: I kategorija pagal ETAG 004

Degumo klasifikacija:

- B – s1, d0 klasė sistemose:

„Ceresit Ceretherm Popular“

„Ceresit Ceretherm Premium“

„Ceresit Ceretherm Visage“

- B – s2, d0 klasė sistemose:

„Ceresit Ceretherm Impact“

pagal EN 13501-1

Numatoma išeiga: apie 4,0 kg/m² 1,0–1,6 mm kvarciniai grūdėliai

SANDĖLIAVIMAS:

iki 12 mėn. nuo pagaminimo datos laikant ant padėklų vėsiomis sąlygomis originaliose nepažeistose pakuotėse. **Saugoti nuo šalčio! Saugoti nuo aukštos temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių! Laikymas ir transportavimas esant aukštai temperatūrai gali sukelti medžiagos sukibimą.**

Gaminys turi šiuos dokumentus:

- Europos techninį liudijimą ETA sistemose:

„Ceresit Ceretherm“ sistema	„Popular“	„Classic“	„Premium“	„Visage“	„Impactum“	„Wool Classic“	„Wool Premium“
Europos techninis liudijimas	08/0309	09/0014	09/0308	11/0395	13/0086	09/0026	09/0037
Sertifikatas	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0370Z	1488-CPR-0407/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z
Ekspluatacinių savybių deklaracija	00426	00420	00428	00431	00436	00424	00430

Gaminys atitinka EN 15824:2010. Išorinis tinkas su organiniais rišikliais. Ekspluatacinių savybių deklaracija Nr. 00266.

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. santykinė oro drėgmė. 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. Išleisus 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