

# CT 64

## ACRYLIC ELASTIC

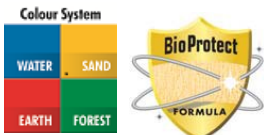
### Akrilinis tinkas

„Raižytos“ faktūros, 2 mm grūdėliai

Skirtas padengti plonu tinko sluoksniu pastatų viduje ir išorėje.

#### SAVYBĖS

- ▶ atsparus atmosferos poveikiui
- ▶ įgeriantis mažai vandens ir labai elastingas
- ▶ atsparus pažeidimams naudojimo metu
- ▶ laidus garams
- ▶ formulė „BioProtect“ – apsauga nuo grybelių, dumblių ir pelėsių plitimo
- ▶ gaminama visų paletės „Ceresit Colours of Nature®“ spalvų gama



#### PANAUDOJIMAS

„Ceresit“ CT 64 skirtas plonam tinko sluoksniui padengti ant betono, tradicinio tinko, gipso pagrindo, taip pat ant drožlių plokščių, gipskartonio plokščių pagrindo ir t. t. Rekomenduojama naudoti tinką CT 64 kaip baigiamąjį fasado apdailos sluoksnį, taip pat besiūlėse sistemose „Ceresit Ceretherm“ išorinėms pastatų sienoms šiltinti, naudojant putplasčio plokštes. Prireikus intensyvių, tamsių spalvų, medžiaga turėtų būti naudojama tik nedideliams paviršiams, pvz., architektūrinėms detalėms, apdoroti. Tinkas „Ceresit“ CT 64, panaudojant formulę „BioProtect“, yra apsaugotas nuo biologinio poveikio, pvz., grybelių, pelėsių arba dumblių, dėl to padidėja jo atsparumas biologiniam poveikiui.

#### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Tinką CT 64 galima naudoti ant lygių, tvirtų, sausų pagrindų, nuo kurių pašalinti riebalai, bitumas, dulkės ir kitokios sukibimą mažinančios medžiagos:

- cemento tinkas ir cemento-kalkių tinkas (daugiau kaip 28 dienų, drėgnumas  $\leq 4$  proc.), betonas (daugiau kaip 3 mėnesių, drėgnumas  $\leq 4$  proc.), nugruntuoti dažais CT 16;
- sluoksniai, armuoti tinkleliu iš stiklo pluošto, sumaišyti iš „Ceresit“ CT 85, CT 190, ZU (daugiau kaip 3 dienų), nugruntuoti gruntiniais dažais CT 16 ir mišiniu CT 87 (daugiau kaip 2 dienų);
- gipso pagrindai (tik pastatų viduje), kurių drėgnumas mažesnis kaip 1 proc., iš pradžių nugruntuoti priemone „Ceresit“ CT 17, o po to – dažais CT 16;



CERESIT CT 64 TDS 01.23

drožlių, gipso-pluoštinės ir gipskartonio plokštės (tik pastatų viduje), tvirtinamos vadovaujantis plokščių gamintojo instrukcijomis, nugruntuotos iš pradžių priemone CT 17, o po to – dažais CT 16;

- patvari, gerai su pagrindu sukimbanti dažyta danga (tik pastatų viduje), nugruntuota dažais CT 16.

Nelygus arba kitokiu būdu pažeistus paviršius būtina iš anksto išlyginti ir užtaisyti – tradicinio tinko ir betono pagrindų atveju tuo tikslu galima naudoti tinko glaistą „Ceresit“ CT 29. Esamus nešvarumus, mažo atsparumo sluoksnius ir elastingų, kalkinių bei klijų pagrindo dažų dangą būtina pašalinti.

Įgeriančius pagrindus iš pradžių reikia nugruntuoti priemone CT 17, o praėjus ne mažiau kaip 2 val. – dažais CT 16. Patariama naudoti artimą tinko spalvai dažų CT 16 atspalvį. Masę CT 64 galima tepti po to, kai gruntavimo dažų CT 16 sluoksnis yra visiškai išdžiūvęs.

Iš pagrindo išsiskirianti drėgmė gali sugadinti tinką, todėl būtina įsitikinti, ar tose patalpose (vietose), kurios yra veikiamos nuolatinės drėgmės, padengti atitinkami sandarinamieji sluoksniai.

#### DARBO EIGA

Krupščiai išmaišyti pakuotės turinį. Esant reikalui, į mišinį įpilti ne daugiau kaip 1 proc. švaraus vandens ir vėl išmaišyti. Nenaudoti rūdijančių įrankių ir indų.

Tinkavimo masę tolygiai tepti ant pagrindo granulės storio sluoksniu, naudojant plieninę mentę, laikomą kampu. Po to horizontaliai laikoma plastikine mente reikia jam suteikti

formą. Atsižvelgiant į mentės judesių kryptį, galima išgauti apskritimo formos, vertikalius ir horizontalius štrichus, kurie priklauso nuo tinko sudėtyje esančių grūdelių. Tinko nešlakstyti vandeniu! Vienoje plokštumoje darbai turi būti atliekami be pertraukų, išsaugant vienodą masės konsistenciją. Jeigu nutraukti darbus yra būtina, išilgai pažymėtos linijos reikia priklijuoti lipniąją juostą, uždėti masės, suteikti jai faktūrą, o po to nuplėšti juostą su šviežios medžiagos likučiais. Po pertraukos darbus reikia tęsti nuo pažymėtos vietos. Anksčiau užteptos dangos dalies kraštą galima apsaugoti lipniąja juosta.

Įrankius ir šviežiai suteptas vietas nuplauti vandeniu, o sukietėjusius nešvarumus nuvalyti mechaniniu būdu. Tinką galima perdažyti akriliniiais dažais „Ceresit“ CT 42 ir CT 44 arba silikoniniais dažais „Ceresit“ CT 48 ir CT 49.

## DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami esant sausoms sąlygoms, oro ir pagrindo temperatūrai esant nuo +5 °C iki +25 °C ir mažesniai kaip 80 proc. santykiniam oro drėgnumui. Medžiagos negalima maišyti su kitomis dervomis, tinku, dažikliais ir rišamosiomis medžiagomis. **Vieną gamybos serijos numerį turinčios medžiagos turi būti dedamos vienoje plokštumoje! Jei naudojami skirtingų partijų produktai, prieš pradėdam darbą juos reikia sumaišyti!** Pabaigus darbus, patalpas, kuriose buvo dirbama, prieš jas perduodant naudoti, būtina vėdinti, kol išnyks specifinis kvapas. Patekus į akis, kruopščiai nuplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Gaminį saugoti vaikams neprieinamoje vietoje. Eksploataciniai duomenys yra pateikti atitinkamo produkto eksploatacinių savybių deklaracijoje.

## REKOMENDACIJOS

Tinko negalima tepti ant saulės įkaitintų sienų. Apšiltinimo darbų atlikimo metu rekomenduojama uždengti pastolius. Kol padengtas sluoksnis visiškai išdžius, jį būtina saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo. Atsižvelgiant į tai, kad masės sudėtyje yra natūralių užpildų, dėl kurių tinko atspalvis įvairiose dangos vietose gali skirtis, vienoje plokštumoje būtina naudoti to paties gamyklinio numerio (nurodomo ant kiekvienos pakuotės) medžiagą. Norint gauti vienodą tinko struktūrą, reikia užtikrinti atitinkamą darbuotojų skaičių kiekviename pastolio aukštyje, o kiekvieną paviršių dengti „šlapias ant šlapio“ metodu. Priklausomai nuo padengimo būdo, tinko atspalvis gali skirtis. Dengiant mechaniniu būdu, tinko paviršius lieka nelygus ir dėl to atspalvis atrodo tamsesnis. Vienoje sienoje rekomenduojama naudoti tą patį padengimo būdą. Atidarytus indus su medžiaga būtina gerai uždaryti ir sunaudoti šių indų turinį kaip galima greičiau.

## PAKUOTĖ

25 kg kibirai

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: sintetinių dervų vandens dispersija su mineraliniais ir pigmentų užpildais

Tankis: apie 1,6 kg/dm<sup>3</sup>

Naudoti, kai temperatūra: nuo +5 °C iki +25 °C

Atviro džiuoimo laikas: apie 15 min.

Atsparumas vandeniui po 24 val. pgl. ETAG 004 standartą: < 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Sukibimas pgl. EN 15824 standartą: 0,6 MPa

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

Atsparumas lietuvi: po maždaug 24 val.

Vandens įgertis pgl. EN 15824 standartą: W3 kategorija

Vandens garų laidumas: - Sd ≤ 1 m pgl. ETAG 004 standartą - V1 kategorija pgl. EN 15824 standartą

Šilumos laidumo koeficientas pgl. EN 15824 standartą: λ=0,61 W/(m\*K)

Atsparumas smūgiams pgl. ETAG 004 standartą: II kategorija

Reakcija į ugnį pgl. EN 13501-1 standartą: - A2-s1, d0 sistemoje: „Ceresit Ceretherm Universal MW“ - B-s1, d0 sistemoje: „Ceresit Ceretherm Popular“ „Ceresit Ceretherm Classic“ „Ceresit Ceretherm Premium“ „Ceresit Ceretherm Wool Classic“ „Ceresit Ceretherm Universal EPS“

Atsparumas pelėsinų grybelių augimui: visiškas atsparumas

Orientacinis sunaudojimas: apie 2,7 kg/m<sup>2</sup>

**SANDĖLIAVIMAS:** Iki 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandėliuojant vėsioomis sąlygomis, originaliose, nepažeistose pakuotėse. **Saugoti nuo šalčio! Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.**

Gaminys turi šiuos dokumentus:

- Europos techninį liudijimą ETA:

Sistema Ceresit Cere-therm	Popular	Classic	Premium	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikatas	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DWU	00426	00420	00428	00424	00430	00433	00434	00435

Gaminys atitinka EN 15824 standartą. Išorinis tinkas su organinėmis rišančiomis medžiagomis. Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 00258.

Visa techninė informacija teikiama telefonais: Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis



Henkel Balti OÜ  
Sõbra 61  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals

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

**Quality for Professionals**