

# CT 64

## ACRYLIC ELASTIC



### Akrilinis tinkas

„Raižyto“ faktūros, 2 mm grūdeliai

Skirtas padengti plonu tinko sluoksniu pastatų viduje ir išorėje.

#### SAVYBĖS

- atsparus atmosferos poveikiui
- įgeriantis mažai vandens ir labai elastinas
- 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 sluoksnui padengti ant betono, tradicinio tinko, gipso pagrindo, taip pat ant drožlių plokščių, gipskartonio plokščių pagrindo ir t. t. Rekomenduojama naudoti tinką CT 64 kaip baigiamaji fasado apdailos sluoksnį, taip pat besiūlėse sistemoje „Ceresit Ceretherm“ išorinėms pastatų sienoms šiltinti, naudojant putplasčio plokštės. Prireikus intensyvių, tamšių spalvų, medžiaga turėtų būti naudojama tik nedideliems paviršiams, pvz., architektūrinėms detaliams, apdoroti. Tinkas „Ceresit“ CT 64, panaudojant formulę „BioProtect“, yra apsaugotas nuo biologinio poveikio, pvz., grybelių, pelėsių arba dumblių, dėl to padidėja jo atsparumas biologiniams poveikiui.

#### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Tinką CT 64 galima naudoti ant lygių, tvirtų, sausų pagrindų, nuo kurių pašalinti riebalai, bitumas, dulkės ir kitokios sukibimų 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 gruntuiniais 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;



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 sukimanti dažta danga (tik pastatų viduje), nugruntuota dažais CT 16.

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

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

#### DARBO EIGA

Kruopščiai 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 lipniją juostą, uždėti masės, suteikti jai faktūrą, o po to nuplēsti juostą su šviežios medžiagos likučiais. Po pertraukos darbus reikia tęsti nuo pažymėtos vietos. Anksčiau užteptos dangos dalies kraštą galima apsaugoti lipniją juosta.

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

## DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami esant sausoms sąlygomis, oro ir pagrindo temperatūrai esant nuo +5 °C iki +25 °C ir mažesniam kaip 80 proc. santlykiniam 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 skirtinės partijų produktai, prieš pradedant darbą juos reikia sumaišyti! Pabaigus darbus, patalpas, kuriose buvo dirbama, prieš jas perduodant naudoti, būtina védinti, kol išnyks specifinis kvapas. Patekus į akis, kruopščiai nuplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Gaminj saugoti vaikams neprieinamoje vietoje. Eksplotacinių duomenys yra pateikti atitinkamo produkto eksplotacinių savybių deklaracijoje.

## REKOMENDACIJOS

Tinko negalima tepti ant saulės įkaitintų sienu. Apšiltinimo darbų atlikimo metu rekomenduojama uždengti pastolius. Kol padengtas sluoksnis visiškai išdžiūs, 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) medžiągą. Norint gauti vienodą tinko struktūrą, reikia užtikrinti atitinkamą darbuotojų skaičių kiekviename pastolio aukštyste, o kiekvieną paviršių dengti „šlapias ant šlapio“ metodu. Prilausomai 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 kibrai

## 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 džiūvimo laikas: apie 15 min.

Atsparumas vandeniu 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 lietu: 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 pelėsinį grybelių augimui: visiškas atsparumas

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

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

Gaminys turi šiuos dokumentus:

- Europos techninjų 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. Eksplotacinių 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 iš mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atliliki bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiminti teisinės atsakomybės už ši techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produkту susiję leidimai netenka galios.



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

**Quality for Professionals**