

# CT 42

## Acrylic Elastic

### Akriliniai dažai

### Pastatų fasadams ir vidui dažyti

#### SAVYBĖS

- ▶ maža įgertis
- ▶ atsparumas pažeidimams
- ▶ atsparumas atmosferos poveikiui
- ▶ „BioProtect“ sudėtis – apsauga nuo grybelio, dumblių ir pelėsio
- ▶ galimos visos spalvos iš „Ceresit Colours of Nature®“ dažų paletės



#### PANAUDOJIMAS

Dažai „Ceresit CT 42“ skirti fasadų, betoninių konstrukcijų ir vidaus apdailos apsaugai. Jais gali būti dengiamas mineralinis pagrindas (betonas, cemento tinkas, cemento ir kalkių tinkas, kalkių tinkas). Dažais galima dažyti „Ceresit“ mineralinį tinką CT 34, CT 35, CT 137, „Ceresit“ akrilinį tinką CT 60, CT 63, CT 64, užteptus ant tradicinio pagrindo ir naudojamus ETICS (išorinėje sudėtinėje termoizoliacinėje sistemoje). Fasadą, padengtą dažais CT 42, galima plauti mažo slėgio plovimo prietaisais. Fasadą veikiantys saulės spinduliai gali sudaryti pavojingus paviršiaus įtempimus, todėl tamsiomis spalvomis patariama dažyti tik nedidelius plotus, pvz., architektūrinių dalių paviršius. „BioProtect“ sudėtis suteikia veiksmingą ir ilgalaikę apsaugą nuo biologinių teršalų – grybelio, dumblių ir pelėsio. Dėl esančių specialių kapsulių su biocidais cheminių medžiagų išsiskyrimas yra kontroliuojamas ir taip užtikrinamas ilgalaikis poveikis.

#### PAGRINDO PARUOŠIMAS

Dažai CT 42 gali būti tepami ant tvirto, lygaus, sauso pagrindo be sukibti trukdančių medžiagų (riebalų, bitumo, dulkių):

- betono (daugiau nei prieš 28 dienas);
- tradicinio cementinio tinko, cemento ir kalkių, taip pat vien kalkių tinko (daugiau nei prieš 14 dienų);
- plonasluoksnio mineralinio tinko ir mineralinio-polimerinio tinko (daugiau nei prieš 7 dienas);
- plonasluoksnio akrilinio tinko (daugiau nei prieš 3 dienas);
- gipso (tik pastatų viduje), mažesnės kaip 1 % drėgmės, pirmiausia padengto gruntu „Ceresit CT 17“;



gipskartonio, gipsinių-pluoštinių plokščių (tik pastatų viduje), padengtų gruntu CT 17 ir tvirtinamų vadovaujantis gamintojo instrukcijomis;

- stipraus, gerai su pagrindu sukimbančio dažų sluoksnio.

Pirmiausia būtina pašalinti pagrindo nelygumus. Tam gali būti naudojamas glaistas „Ceresit CT 29“. Būtina patikrinti mineralinės dangos stiprumą, pašalinti nešvarumus, nestiprius sluoksnius, kalkinių ir klijinių dažų sluoksnius, tapetų ir klijų likučius. Patariama naudoti plovimo prietaisus, geriausiai plaukiant vandens ir skysčio CT98 mišiniu. Vandeniui nuplautam pagrindui leisti išdžiūti.

#### DARBO EIGA

Prieš pradėdami naudoti dažus, indo turinį kruopščiai išmaišyti gręžtuvu su maišikliu (maždaug 2 min.). Dažniausiai užtenka nudažyti du kartus. Prieš dengiant papildomus sluoksnius daryti 4–6 val. pertraukas. Dažai CT 42 tepami teptuku, voleliu arba purškiamu. Svarbu, kad dažų sluoksnis būtų padengtas tolygiai. Jeigu reikia, į dažus įpilti ne daugiau kaip 10 % vandens ir gerai išmaišyti. Nenaudoti surūdijusių indų ir įrankių. Su vienu paviršiumi dirbti be pertraukų, naudoti tuo pačiu gamykliniu numeriu (nurodomas ant kiekvienos pakuotės) pažymėtas pakuotes arba sumaišyti tarpusavyje skirtingais gamykliniais numeriais pažymėtų pakuočių turinį.

Dažus galima dengti mechanizuotai, pvz., „Wagner“ PS 22 arba PS 30 aparatu, purkštuko Nr. 517, slėgis 160–200 bar, mašinos našumas 12 l/min.

Paviršius, kurie nebus dažomi (langai, durys), uždengti plėvele. Uždengti krūmokšnius ir kitokius augalus. Dažais netyčia suteptas vietas nedelsiant nuplauti vandeniu. Naudotus įrankius baigus darbą iškart nuplauti vandeniu.

## DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra yra nuo +5 iki +25 °C, o santykinė oro drėgmė – mažesnė kaip 80 %. Ant stiklinių, keraminių, medinių, metalinių ir akmens paviršių dažai gali sukelti nepašalinamus spalvos pokyčius, todėl elementus, kurių neketinama dažyti, būtina uždengti. Saugoti odą ir akis. Dirbant naudoti pirštines ir apsauginius akinius. Dažais netyčia išteptas vietas nuplauti vandeniu. Medžiagos patekus į akis, gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Produktą laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Eksploatacinės charakteristikos pateiktos pagal produkto eksploatacinių savybių deklaracijos reikalavimus.

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

## REKOMENDACIJOS

Dažais negalima dažyti ant intensyviai saulės spindulių įkaitintų paviršių. Kol dažai džiūva, fasadą reikia apsaugoti nuo lietaus. Rekomenduojama naudoti pastolius su specialiomis uždangomis. Atidarytą pakuotę sunaudoti kuo greičiau arba po naudojimo laikyti gerai uždarytą. Dažų nemaišyti su kitais dažais, spalvomis ar rišamosiomis medžiagomis. Dažų netepti ant padidėjusio šarminumo paviršių (pavyzdžiui, šviežio mineralinio tinko, mineralinių paviršių) – tai gali sukelti nepageidaujamą šarminį poveikį dažų dangai ir spalvai. Atidarytą pakuotę rūpestingai uždaryti ir jos turinį sunaudoti kaip įmanoma greičiau.

## PAKUOTĖ

Plastikiniai 15 l talpos kibirai

## TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindas: akrilinių dervų dispersija su mineraliniais užpildais ir pigmentais

Tankis: apie 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

Naudojimo temperatūra: nuo +5 iki +25 °C

Atsparumas lietaui: praėjus ne mažiau kaip 12 val.

Dangos atsparumas šveitimui: ≥ 15 000 ciklų pagal DIN 53778-2

Vandens garų difuzinė varža: V2 kategorija, 0,14 ≤ S<sub>d</sub> < 1,4 m pagal EN 1062-1

Blizgumas: G3 kategorija, mat. pagal EN 1062-1

Sausos dangos storis: 50-100 μm, E2 kategorija pagal EN 1062-1

Granulių dydis: <100 μm, S1 kategorija pagal EN 1062-1

Vandens laidumas: W3 kategorija, w ≤ 0,1 [kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>] pagal EN 1062-1

Pūsletumo laipsnis: pūslių nenustatyta pagal EN 1062-1

Trūkinėjimo laipsnis: 0 kategorija, įtrūkių nenustatyta pagal EN 1062-1

Sluoksniavimosi laipsnis: 0 kategorija, sluoksniavimosi nenustatyta pagal EN 1062-1

Degumo klasifikacija:

- B – s1, d0 klasė sistemose:

„Ceresit Ceretherm Popular“

„Ceresit Ceretherm Classic“

„Ceresit Ceretherm Premium“

„Ceresit Ceretherm Universal EPS“

„Ceresit Ceretherm Universal XPS“

pagal EN 13501-1

pH vertė: apie 8,5

Numatoma išėiga: priklausomai nuo pagrindo lygumo ir įgerties, ne mažiau kaip 0,3 l/m<sup>2</sup> dažus tepant dviem sluoksniais

Gaminiui yra išduoti šie dokumentai:

- Europos techninis liudijimas (ETA), patvirtinantis, kad gaminys yra tinkamas naudoti šioms sistemoms:

„Ceresit Ceretherm“ sistema	„Popular“	„Classic“	„Premium“	„Universal EPS“	„Universal XPS“	„Universal MW“
Europos techninis liudijimas	08/0309	09/0014	08/0308	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikatas	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
Eksploatacinių savybių deklaracija	00426	00420	00428	00433	00434	00435

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:

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 nurodyta 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**