

# CT 34



## MINERAL DRY

### Cementinis glaistas, baltas

Baltas glotnus mineralinis šiltinimo sistemų glaistas skirtas armuojančio sluoksnio ar galutiniam įprastinio tinko paviršiui glaistyti ir taisyti, sufor-muojant glotnų paviršių, ir plonasluoksnėms glaisto dangoms atlikti pastatų viduje ir išorėje.

#### SAVYBES

- ▶ pralaidus garams (kvėpuojantis)
- ▶ hidrofobinis
- ▶ elastingas
- ▶ atsparus atmosferos poveikiui
- ▶ gerai sukimbantis
- ▶ armuotas mikropluoštu

#### PANAUDOJIMAS

Glaistas CT 34 daugiausia naudojamas glotniems paviršiams formuoti ant armuotų sluoksnių pagal sudėtinę šiltinimo sistemą Ceresit Ceretherm. Jis taip pat naudojamas įprastiniam cemento ir kalkių tinkui taisyti pastatų viduje ir išorėje.

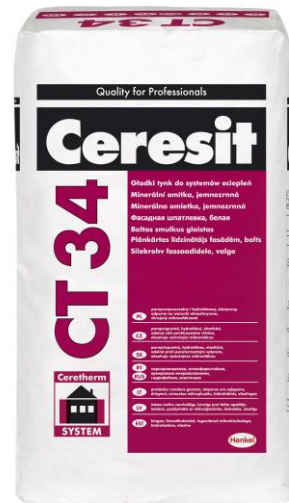
Glaisto CT 34 savybės leidžia paskleisti plonus sluoksnius ant sienų ir lubų, uždengiant šiurkščius ir nelygus armuotuosius, cemento ir cemento bei kalkių tinko paviršius. Visas bendras sluoksnis turi būti iki 5 mm storio.

Naudojant glaistą CT 34, kaip tinką sudėtinėse fasadų šiltinimo sistemose „Ceresit“ CERETHERM, jo storis turi būti didesnis nei 2 mm.

#### PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 34 gali būti tepamas ant lygaus, patvaraus ir sauso pagrindo, nuo kurio nuvalyti riebalai, bitumas, dulkės ir kitos sukibimą mažinančios medžiagos:

- stiklo audinio tinkleliu armuoto sluoksnio, suformuoto (ne mažiau kaip prieš 3 dienas) naudojant mišinį Ceresit CT 85, ZU arba Ceresit CT 190, iš anksto nugruntuoto gruntiniais dažais Ceresit CT 16 ir CT 87 (daugiau kaip dvi dienos);
- cemento ir cemento bei kalkių tinko (suformuoto ne anksčiau kaip prieš 28 dienas, drėgmė  $\leq 4,0\%$ );
- betono (ne mažiau kaip 3 mėnesiai, drėgmė  $\leq 4,0$  proc.), nugruntuoto gruntiniais dažais Ceresit CT 16;
- gipsinio pagrindo (tik pastatų viduje, drėgmė mažesnė kaip 1%), iš anksto nugruntuoto preparatu Ceresit CT 17, po to – gruntiniais dažais Ceresit CT 16;
- medžio drožlių plokščių, gipso pluošto ir gipskartonio plokščių (tik pastato viduje), pritvirtintų



pagal gamintojų reikalavimus, iš anksto nugruntuotų preparatu Ceresit CT 17, po to – gruntiniais dažais Ceresit CT 16;

- tvirtos, gerai su pagrindu sukibusios dažų dangos (tik pastatų viduje).

Nešvarumai ir prastai sukibę sluoksniai turi būti visiškai pašalinti, kaip ir visos sukibti trukdančios medžiagos bei dažų sluoksniai.

Sausus ir labai įgeriančius pagrindus, ypač akytojo betono ir silikatinių blokelių mūrus, rekomenduojama gruntuoti preparatu Ceresit CT 17. Būtina palaukti maždaug 2 valandas, kol gruntas išdžius. Gruntui išdžiūvus, reikia suformuoti armuotąjį sluoksnį, naudojant medžiagas „Ceresit CT 85, CT 87, ZU arba CT 190.

Pagrindas gali būti papildomai dažomas gruntiniais dažais Ceresit CT 16. Tokiu būdu gaunamas baltas, šiurkštus ir neįgeriantis paviršius, ant kurio galima formuoti plonasluoksnio glaisto dangą, naudojant CT 34.

#### DARBO EIGA

Visą pakuotės turinį supilkite į iš anksto pamatuotą švaraus šalto vandens kiekį ir maišykite grėžtuvu su maišikliu tol, kol bus gauta vientisa masė be grumstų. Palaukite 5 minutes ir

išmaišykite dar kartą. Jei reikia, įpilkite dar truputį vandens ir dar kartą išmaišykite.

Ant paruošto pagrindo glaistas paskleidžiamas metaline mente. Kai medžiaga apdžiūna (maždaug po 90 minučių), ją reikia įtrinti mentele su kempinėle. Ilgesnis arba trumpesnis paviršiaus formavimosi laikas priklausys nuo sluoksnio storio ir oro sąlygų. Visas užpildo sluoksnis turi būti iki 5 mm storio. Glaistas gali būti dažomas po 24 val., kai sluoksnis visiškai sausas, akriliniiais dažais Ceresit CT 42 ir CT 44, silikatiniais dažais CT 54, silikoniniais dažais Ceresit CT 48 ir nanosilikoniniais dažais Ceresit CT 49.

## DEMESIO!

Darbai turi būti atliekami sausomis sąlygomis, kai oro ir pagrindo temperatūra yra nuo +5° iki +25 °C

CT 34 sudėtyje yra cemento, todėl sumaišius su vandeniu vyksta šarminė reakcija. Saugoti odą ir akis. Jei medžiagos patektų į akis, jas reikia kruopščiai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Gaminio galiojimo laikotarpiu jo sudėtyje yra mažiau kaip 2 ppm chromo VI.

Eksplataciniai duomenys yra pateikti atitinkamo produkto eksploatacinių savybių deklaracijoje.

## REKOMENDACIJOS

Nedėkite glaisto ant labai saulės apšviestos sienos. Atliekant izoliacijos darbus, griežtai rekomenduojama naudoti pastolių apsaugą. Iki visiško išdžiūvimo (mažiausiai 24 val.) padengtą vietą reikia apsaugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, lietaus ir stipraus vėjo. Siekiant užtikrinti vienodą tinko struktūrą, reikia turėti pakankamai darbuotojų įvairiuose pastolių lygmenyse ir toliau darbinus paviršius padengti metodu „šlapias ant šlapio“.

## PAKUOTĖ

25 kg maišai

## TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis:	cemento su mineraliniais užpildais ir modifikatoriais mišinys
Didžiausias ašmenų dydis:	0,5 mm
Piltinis tankis:	maždaug 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Maišymo proporcijos:	6,75 - 7,25 l vandens su 25 kg medžiagos
Naudoti, kai temperatūra:	nuo +5° iki +25 °C
Snaudoti per:	daugiausia 2 valandas
Orientacinė išeiga:	maždaug 1,0 kg/m <sup>2</sup> kiekvienam storio milimetrai
Vandens įmirkis po 24 h:	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> pagal ETAG 004
Sukibimas:	0,35 N/mm <sup>2</sup> –FP:B pagal EN 998-1
Tarpsluoksnio sukibimas po sendinimo:	≥ 0,08 MPa pagal ETAG 004
Vandens įmirkis:	kategorija W0 pagal EN 998-1
Vandens garų pralaidumas:	Sd ≤ 1,0 m pgl ETAG 004
Vandens garų pralaidumo koeficientas:	μ: ≤ 37 pgl EN 998-1

Šiluminis laidumas: λ10,dry: 0,76 W/mK pgl EN 998-1

Atsparumas smūgiams: kategorija III pgl ETAG 004

Stipris gniuždant: CS II pgl PN-EN 998-1:2010

Reakcija į ugnį:  
– klasė B–s1, d0 su sistemomis:  
„Ceresit Ceretherm Popular“  
„Ceresit Ceretherm Classic“  
„Ceresit Ceretherm Premium“  
pagal PN-EN 13501-1

**SANDĖLIAVIMAS:** Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandėliuojama ant padėklų, sausomis sąlygomis, originaliose nepažeistose pakuotėse.

Gaminys turi techninius liudijimus šių sistemų:

Sistema	Popular	Classic	Premium
Ceresit Ceretherm			
ETA	08/0309	09/0014	08/0308
Sertifikatas	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z
Atitikties deklaracij:	00426	00420	00428

Gaminys atitinka EN 998-1 reikalavimus. Cementinis glaistas yra bendrosios paskirties (GP), skirtas naudoti pastatų viduje ir išorėje. Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 00248.

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu: Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis darbo 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. 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 43  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals