

CT 84

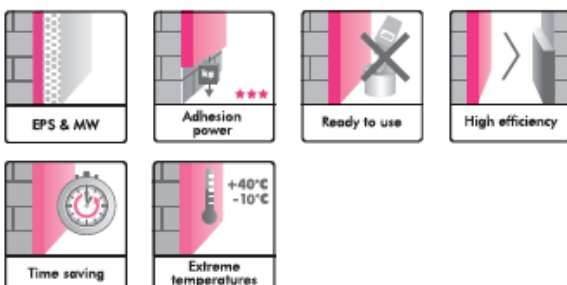
EXPRESS PLUS

Greitai klijuojantys apšiltinimo plokščių kljai

Vienkomponenčiai poliuretano kljai, skirti ETICS sistemos polistireninio, ekstruzinio putplasčio ir mineralinės vatos ar kitų rūšių įvairioms apšiltinamo plokštėms tvirtinti

SAVYBĖS

- ▶ **išeiga:** 10 m² – 100 proc. geresnė negu tradicinių cementinių kljų.
- ▶ **15 proc. geresnė nei tradicinių cementinių kljų klijuojamoji jėga**
- ▶ **mažo plėtimosi**
- ▶ **rezultatas jau maždaug po 2 valandų** – šiltinimo darbai atliekami daug greičiau. Naudojant kljus CT 84 ir „Ceresit Ceretherm“ sistemas, šiltinimo darbai trunka net 5 dienomis trumpiau.
- ▶ **galima naudoti nuo -10 °C ir esant dideliam santlykiniam oro drėgnumui**, ypač rekomenduojamai darbui esant žemai temperatūrai, kai cementinių kljų džiūvimo laikas žymiai ilgesnis arba jų naudoti išvis nėra galimių
- ▶ **idealai tinkant „ETICS ant ETICS“** –
- ▶ **1 m² polistireninio putplasčio plokščių su kljais CT 84 sveria 100 g, o naudojant cementinius kljus – 5 kg.**
- ▶ **geresnės šilumos izoliacines savybės** – kitaip nei tradicinių cementinių kljų, CT 84 termoizoliacinės savybės yra panašios į putų polistireno ar mineralinės vatos šilumos savybes



PANAUDOJIMAS

Poliuretaniniai kljai „Ceresit“ CT 84 skirti „Ceresit Ceretherm“ sistemų polistireninio putplasčio ir mineralinės vatos plokštėms tvirtinti, šiltinant išorines pastatų sienas (ETICS). CT 84 galima naudoti polistireninio putplasčio ir mineralinės vatos plokštėms tvirtinti šiltinant tiek naujos statybos pastatus, tiek renovuojant pastato šilumos izoliaciją. Praėjus maždaug 2 valandoms po kljų užtepimo, šiltinamasias plokštės jau galima šlifuoti ir tvirtinti



smeigėmis, ir po to dengti armuotuoju sluoksniu naudojant „Ceresit“ CT 80, CT 85, CT 87, CT 100, CT 190 arba ZU. Poliuretaninius kljus CT 84 taip pat galima naudoti tokioms medžiagoms kaip polistireninis putplastis (EPS) ir ekstruzinis polistireninis putplastis (XPS) tvirtinti prie įvairaus pagrindo – medienos, OSB plokščių, stiklo, bitumo, keraminių plytų, betono, dengto ir cinkuoto plieno, akytojo betono (sauso ir paveikto drėgmės), gipskartonio, taip pat polistireniniams putplastiui sluoksniuoti šiltinamuojų sistemų sudėtyje normalioje ir žemoje temperatūroje. Kljus dar galima naudoti palangėms (nuo paviršiaus pašalinus nešvarumus ir riebalus) tvirtinti, tarpams tarp polistireninio putplastio (EPS) ir ekstruzinio polistireninio putplastio (XPS) plokščių užpildyti, réminei konstrukcijai (papildyt klijų) polistireniniuo putplastio plokštėms jau esamoje šiltinamojoje sistemoje atšokus nuo paviršiaus, ir polistireninio putplastio plokštėms klijuoti renovuojant (Reno sistema) jau įrengtą šiltinamają sistemą ir dengiant „ETICS ant ETICS“.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

Ceresit“ CT 84 pasižymi labai geru sukibimu su tvirtu ir apkrovą laikančiu pagrindu (pvz., siena, tinkle ar cementiniu pagrindu), nuo kurio turi būti pašalinti riebalai, dulkės ir kitos sukibimą mažinančios medžiagos. Kljus naudojant žemoje temperatūroje, reikia pasirūpinti, kad pagrindas, ant kurio numatomai tepti kljus CT 84, nebūtų pasidengęs šerkšnu, ledu ar sniegui. Prieš tepant kljus būtina patikrinti esamų tinko ir dažų dangų sukibimą. Tuščiavidurį („duslusį“) tinką reikia pašalinti. Būtina nuo paviršiaus pašalinti visus nešvarumus ir kitas sukibimą mažinančias medžiagas,

garams nelaidžią dažų dangą ir prastai ant pagrindo besilaikančius sluoksnius, tam naudojant, pavyzdžiu, slėginius plovimo įrenginius. Samanas ir dumblius reikia pašalinti plieniniu šepečiu ir visą paviršių prisotinti fungicidinio tirpalo „Ceresit“ CT 99, laikantis techninėje instrukcijoje pateiktų nurodymų. Nuo senų netinkuotų sienų, tvirtai besilaikančio tinko ir dažų dangos būtina pašalinti dulkes, nuplauti vandens čiurkšle ir palikti visiškai išdžiliu. Klijų CT 84 sukibimas su paruoštu pagrindu tikrinamas taip: keliose vietose priklijuojamos 10 x 10 cm dydžio polistireninio putplasčio kaladėlės ir po 2–4 valandų jas bandoma rankomis atpleisti. Pagrindo gebėjimas atlaikyti apkrovą laikomas pakankamu tik jeigu polistireninis putplastis suplysta, bet neapsilupa nuo pagrindo.

DARBO EIGA

Naudojant sudėtinės fasadų šiltinimo sistemos „Ceresit Ceretherm“ sudėtyje: keletą sekundžių stipriai krantant flakoną suplakti jo turinį, po to nuimti apsauginį vožtuvą dangtelį ir, laikant flakoną vožtuvu į viršų, prisukti jį prie pistoleto. Atkreipkite dėmesį! Pistoleto vožtuvą reikia pilnai užsukti. Prisukus flakoną prie pistoleto, galima atidaryti pistoleto vožtuvą reguliatorių ir, paspaudus svirtelę, išspausti klijų. Prieš klijuojant šiltinamąsias plokštės, cokoliniai profiliai jau turi būti prityvinti. Purškiant klijus CT 84, pistoletą ir flakoną reikia laikyti vertikaliai, ir išlaikyti tam tikrą atstumą tarp pistoleto ir plokštės, kad būtų galima išspausti klijų. Klijus CT 84 naudojant „Ceresit Ceretherm“ sistemų sudėtyje, juos reikia užtepti perimetru palei plokštės kraštus, išlaikant maždaug 2 cm atstumą nuo kraštų, o kitą klijų juostelę užtepti ant plokštės lygiagrečiai su jos ilgosiomis kraštinėmis. Klijuojant šiltinamąsias plokštės ant pamatų, klijus CT 84 tepti 5 juostomis lygiagrečiai su trumpesnėmis plokštės kraštinėmis, išlaikant maždaug 2 cm atstumą nuo krašto. Nepraejus 4 min. nuo klijų CT 84 užtepmo, plokštę pridėti prie sienos ir ilga mente lengvai prispausti. Pritvirtintų šiltinamųjų plokštelių paviršiaus lygumą ilga mente galima koreguoti iki 20 min. nuo jų priklijavimo. Didelė drėgmė gali paspartinti klijų CT 84 rišimąsi.

- Darbus atliekant nepalankiomis oro sąlygomis, pvz., esant stipriam vėjui arba krituliams, būtina apsaugoti pastolius, juos tinkamai uždengiant. Jeigu dirbama pučiant stipriam vėjui, ypač didelį dėmesį reikėtų skirti pastatų kampams apsaugoti.
- Šviežias klijų dėmes šalinti valikliu Makroflex PU CLEANER arba acetonu, o sukietėjusį klijų sluoksnį galima pašalinti tik mechaniniu būdu.
- Nuėmus flakoną nuo pistoleto, pistoletą išvalyti Makroflex PU CLEANER valikliu.

Polistireninio putplasčio plokštėms atšokus nuo paviršiaus

- Jeigu valant iškilumus pasigirsta duslus garsas, viršutines lipniomis juostomis suklijuotas šiltinamąsias plokštės reikia pradurti per tą iškilumą ir termoizoliacijų sluoksnį, ir įpurkšti klijų CT 84, prispausty.

Naudojant „Ceresit Ceretherm“ sistemų renovacijai, kai šiltinant fasadą dengiama „ETICS ant ETICS“

- Nuvalius paviršių koncentruotu nešvarumų valikliu „Ceresit“ CT 98, polistireninio putplasčio plokštės reikia tvirtinti ant esamos šilumos izoliacijos sistemas pagal standartinę fasado šiltinimo „Ceresit Ceretherm“ sistemą.

DĖMESIO!

Klijų CT 84 dujų mišinio sudėtyje yra sveikatai kenksmingų medžiagų. Dirbant būtina mūvėti apsaugines pirštines ir užsidėti apsauginius akinius. Dirbant nerūkyti ir nevalgyti, nedirbti arti atviros liepsnos. Pasijutus blogai, kreiptis į šeimos gydytoją. Flakone yra degių dujų, todėl jų reikia saugoti nuo karščio šaltinių ir nelaikyti aukštesnėje kaip +50 °C temperatūroje. Negalima flakono pradurti ar mesti į ugnį. Flakoną su klajais stabilizavus, reikia visada vežti automobilio bagažinėje, jokiu būdu ne salone. Saugoti nuo vaikų. Klijų ekspluatacinės charakteristikos nurodytos gaminio ekspluataciinių savybių deklaraciją atitinkančiame tekste.

KITA INFORMACIJA

Rekomenduojama naudoti baltas arba grafitinio polistireno plokštės, atitinkančias išorinės sudėtinės termoizoliacinių sistemos (ETICS) reikalavimus pagal EN 13163.

PAKUOTĖ

Metalinis 850 ml flakonas.

TECHNINIAI DUOMENYS

Darbui tinkama temperatūra:	nuo -10° iki + 40 °C (oro)
Oro drėgmė:	Iki 100 %
Paviršiaus džiūvimo trukmė:	apie 10 min.
Stingimo (kietėjimo) trukmė:	apie 2 val.
Šilumos laidumo koeficientas λ:	0,040 W/mK
Šilumos laidumo koeficientas λ:	0,040 W/mK

Sukibimas:

- su betonu	≥ 0,08 MPa
- su pol. putplasčio plokštėmis (trūkis putplasčio sluoksnys)	≥ 0,08 MPa
- su mineralinės vatos plokštėmis	≥ 0,08 MPa
- su keraminėmis plytomis	≥ 0,08 MPa
- su akytuoju betonu	≥ 0,08 MPa
- su OSB plokštėmis	≥ 0,08 MPa
su plienu	
- dengtu dengiamaja medžiaga	≥ 0,08 MPa
- cinkuotu	≥ 0,08 MPa
- su ekstruziniu pol. putplasčiu	≥ 0,08 MPa
- su bitumine danga	≥ 0,08 MPa
- su mediena	≥ 0,08 MPa

Degumo klasifikacija pagal EN 13501-1: B-s1,d0, naudojant sistemose:

Ceresit Ceretherm Popular

Ceresit Ceretherm Classic

Ceresit Ceretherm Premium

Orientacinė išeiga:

- naudojant ETICS sistemose	maždaug 10 m ²
- šiltinant pamatus	maždaug 14 m ²



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

Quality for Professionals

Tinkamumo laikas, sandėliavimas: „Ceresit CT 84“ turi būti laikomi ir transportuojami vertikalioje padėtyje, vėsioje ir sausoje vietoje, aukštesnėje nei 5 °C temperatūroje. Galiojimo terminas: 15 mėnesių nuo datos, nurodytos flakono apačioje.

Gaminys turi toliau nurodytus dokumentus:

- Techniniai liudijimai:

„Ceresit Ceretherm System“	„Popular“	„Classic“	„Premium“
Techninis liudijimas	08/0309	09/0014	08/0308
Sertifikatas	1448-CPR-0382/Z	1448-CRP-0439/Z	148-CRP-0363/Z
Eksplotacinių savybių deklaracija	00426	00420	00445/01-

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 atliliki bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lape turinį ir žodinių 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