

CT 85



Armeerimis- ja liimsegu EPS

Vahtpolüstüreenplaatide kinnitamiseks ning õhukese armeerikihi tegemiseks ehitiste soojustamisel kergmärjal meetodil.

OMADUSED

- ▶ väga löögikindel
- ▶ ainulaadne kiudude kombinatsioon
- ▶ ilmastikukindel
- ▶ vastupidav kriimustustele ja pragunemisele
- ▶ väga hea nakkuvus mineraalsete ja vahtpolüstüreenpindadega
- ▶ elastne
- ▶ võib peale kanda masinaga

KASUTAMINE

Ceresit CT 85 on ette nähtud hoonete välisseinte soojustamiseks kergmärjal meetodil, mille puhul kasutatakse vahtpolüstüreenplaate. Segu kuulub hoonete välise soojusisolatsioonisüsteemi (ETICS) Ceresit Ceretherm koosseisu. Segu Ceresit CT 85 on ette nähtud vahtpolüstüreenplaatide kinnitamiseks ja kaitsva sarrusekihi tegemiseks uusehitiste ja renoveeritavate ehitiste soojustamisel. Spetsiaalselt valitud kiudude kombinatsiooni kasutamine segus Ceresit CT 85 suurendab soojustussüsteemi vastupidavust mehaanilistele vigastustele ja kriimustustele.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

1. Vahtpolüstüreenist plaatide kinnitamine

Segu CT 85 nakkub väga hästi kandvate, jäikade, kuivade ning puhaste segu nakkumist takistavatest ainetest (näiteks määrdeõlidest, bituumenist, tolmust) puhastatud müüride, krohvipindade, mosaiikpindade ning betooniga.

Eelnevalt tuleb kontrollida segu nakkuvust olemasolevate krohvi- või värvikihtidega. Pudenev krohv tuleb aluspinnalt eemaldada. Rohkem kui 20 mm sügavused kriimustused ja defektid tuleb täita pahtliga CT 29 või tsementkrohviga. Määrduvad kohad, materjali imendumist takistavate ainete jäägid, mittehingavad värvikihid ning muud nõrgalt aluspinnaga nakkunud kihid tuleb täielikult eemaldada, kasutades selleks näiteks survepesuseadmeid. Kohad, kus kasvavad sammal või vetikad, tuleb alguses puhastada terasharjaga ning seejärel immutada Ceresit CT 99 vesilahusega. Vanad krohvimata müürid ning tugevad krohvi- ja värvikihid tuleb hoolikalt tolmust puhastada, pesta tugeva surve all veega üle ning oodata, kuni need on täielikult kuivanud. Suurema niiskusesisaldusega, näiteks gaasbetoon- või silikaatplokkidest aluspinnad tuleb üle



CERESIT CT 85 TDS 08.18

kruntida Ceresit CT 17-ga ning lasta neil seejärel vähemalt 2 tundi kuivada. CT 85 nakkuvust ettevalmistatud aluspindadega kontrollitakse 10 x 10 cm suuruste vahtplasti tükkide kleepimisega aluspinna erinevatesse kohtadesse. 4 - 7 päeva möödudes proovitakse neid käsitsi eemaldada. Nakkuvus on piisav siis, kui vahtpolüstüreen puruneb. Kui vahtpolüstüreen eraldub aga koos aluspinna või segukihi tükkidega, tuleb plaatide kinnitamiseks kasutada täiendavalt mehhaanilisi kinnitusvahendeid.

2. Armatuurkihi moodustamine vahtpolüstüreenile

Pärast seda, kui plaadid on liimisegu CT 85 abil aluspinnaga tihedalt nakkunud (umbes 3 päeva pärast) võib need üle liivapaberiga lihvida ning kinnitada täiendavalt mehhaaniliste kinnititega. Kui 2 nädala jooksul pole vahtpolüstüreenist plaate armatuurikihiga kaetud, siis tuleks kontrollida kihi kvaliteeti. Kollaseks tõmbunud või tolmava pealispinnaga plaadid tuleb tingimata jämeda liivapaberiga üle lihvida.

TÖÖDE KÄIK

CT 85 puistata täpselt välja mõõdetud puhtasse külma vette ning segada mikseri abil läbi, kuni on saadud ühtlane ilma tükkideta mass.

1. Vahtpolüstüreenist plaatide kinnitamine

Valmis tehtud segu kanda kella abil 3 - 4 cm laiuselt plaadi servadele ning plaadi montaažipinnale umbes 8 cm

laikudena. Seejärel tuleb plaat otsekohe vastu seinu suruda ning fikseerida paari hõõrutilöögiga kohale. Õigesti kohale asetatud segu peab pärast plaadi vastu seinapinda surumist katma umbes 40% plaadi montaažipinnast. Kui plaatidega kaetakse tasaseid ja siledaid aluspindu, võib segu plaatide tagapinnale kanda ka liimikammi abil (hammastikuga 10 - 12 mm). Vahtpolüstüreen- plaadid paigaldada tihedalt üksteise kõrvale, vältides vertikaalvuukide kohakuti sattumist.

2. Armatuurkihi moodustamine vahtpolüstüreenile

Valmis tehtud segu tuleb mööda vahtpolüstüreenist plaatide pinda laiali ajada 2 - 3 mm paksuse kihina, kasutades selleks siledat terashõõrutit. Värskest peale kantud segukihile asetada klaaskiudvõrk (tagades 10 cm võrgupaanide ülekatte). Seejärel kanda võrgule teine, umbes 1 mm paksune segukiht ning tasandada nüüd pealispind nii, et võrku poleks enam näha.

Võib peale kanda masinaga. Soovituslik masina tüüp: nt Wagner PC 15, düüsi läbimõõt 6 mm.

Värsked seguplekid pesta maha veega, kivinenud krovijääke saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

TÄHELEPANU!

Sarrusekihi pealekandmisel ei ole soovitatav töötada otsese päikesekiirguse käes, valmis sarrusekihti tuleb kaitsta vihma eest. Tellingutel on soovitatav kasutada katteid.

Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldavate pindade temperatuur on +5° kuni + 25°C. Kõik siinkohal ära toodud andmed kehtivad temperatuuril +23°C, kui suhteline õhuniiskus on 60%. Teistsugustes tingimustes võivad materjali omadused mõnevõrra muutuda. Löögikindlus vastab Euroopa tehnilises tunnustuses (ETA) süsteemile Ceresit Ceretherm sätestatud nõuetele. See sõltub sarrusekihi tegemise kvaliteedist.

CT 85 sisaldab tsementi ja selle segamisel veega tekib aluseline reaktsioon. Seetõttu tuleb töötades nahka ja silmi kaitsta. Kui segu on silma sattunud, tuleb silmi loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Kroom VI sisaldus alla 2 ppm toote säilivusaja jooksul.

PAKENDID

25 kg kotid.

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalsete täiteainete ning modifikaatoritega tsementide segu

Puustetihedus: umbes 1,45 kg/dm³

Segamisvahetõrge:

- armeerimisel 5,75 l - 6,25 l vett 25 kg kohta
- EPS-plaatide kinnitamisel 4,75 l - 5,25 l vett 25 kg kohta

Kasutusaeg: kuni 2 tundi

Kasutustemperatuur: +5° kuni +25°C

Nakkuvus:

betooniga: > 0,6 MPa
vahtpolüstüreeniga: > 0,1 MPa (katkevus vahtpolüstüreeni kihis)

Orienteeruv materjalikulu:

plaatide kinnitamisel umbes 5,0 kg/m²
armatuurikihi puhul umbes 4,0 kg/m²

Säilitamine: Kuni 12 kuud valmistamise kuupäevast; toodangut tuleb hoida alustel kuivades tingimustes tervetes kahjustamata originaalpakendites.

Tehnilist abi ja juhtnõu saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesolevat tehnilist andmelehel märgitud piire, on vajalik meiepoolne kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikutingimustes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülalnimetatud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals



16

1488

Henkel Polska Operations Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Varssavi

Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Stara Góra, 26-220
Stąporków
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., ul. Pieszycza 6, 58-200
Dzierżoniów
Henkel Polska Operations Sp. z o.o., Wrząca, 64-905 Stobno
Henkel Romania Operations SRL, Factory Campia Turzii,
405100 Street Iancu Jianu 33, Rumeenia
Henkel Balti Operations OÜ, Klassi 9, 50409 Tartu, Eesti
Henkel Bulgaria Operations EOOD, Building Materials Plant,
Mirovyane 1289 Sofia, Bulgaaria
Henkel Romania Operations SRL, Soseaua de Centura
Pantelimon no 78, km 26, Soseaua de Centura Pantelimon,
Rumeenia
Henkel Srbija d.o.o. Production Site Indjija, Save Kovacevica
b.b, 22320 Indjija, Serbia
Henkel Adhezivi BH d.o.o., Drakuljica bb,89230 Bileća, Bosnia
ja Hertsegovina
Henkel Romania SRL, Str. Platinului, nr. 1392, Roznav, jud.
Neamt, Rumeenia

00420, 00431, 00436

ETA
09/0014, 11/0395, 13/0086

Instytut Techniki Budowlanej 1488-CPR-...
0439/Z, 0370/Z, 0407/Z

Ceresit Ceretherm Classic, Visage, Impactum
Krohvitud väline soojusisolatsiooni liitsüsteem seinte
välispidiseks soojustamiseks
ETAG 004

Nr	Olulised omadused	Tehniline spetsifikatsioon	ETA					
			Classic		Visage		Impactum	
1	Tuletundlikkus	ETAG 004	B - s1, d0 koos CT34, CT35, CT137, CT72, CT73, CT74, CT75, CT174, CT175, CT60, CT63, CT64, CT79, CT720-ga		B - s1, d0		B - s1, d0	
2	Lüüivaheline nakketegevus: - kuivades tingimustes - 48-tunnise veeshoidmise ja 2-tunnise kuivamise järel - 48-tunnise veeshoidmise ja 7-päevase kuivamise järel		betoon	vahtpolüstüreen	betoon	vahtpolüstüreen	betoon	vahtpolüstüreen
			≥ 0,25	≥ 0,08	≥ 0,25	≥ 0,08	≥ 0,25	≥ 0,08
			≥ 0,08	≥ 0,03	≥ 0,08	≥ 0,03	≥ 0,08	≥ 0,03
			≥ 0,25	≥ 0,08	≥ 0,25	≥ 0,08	≥ 0,25	≥ 0,08
3	Aluskihi ja isolatsioonitoote vaheline nakketegevus: - kuivades tingimustes - hügrotermiliste tsüklike järel rakisel		≥ 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa		≥ 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa		-	
4	Veeimavus 1 tunni pärast		< 1,0 kg/m ²		< 1,0 kg/m ²		-	
5	Veeimavus 24 tunni pärast		< 0,5 kg/m ²		< 0,5 kg/m ²		-	



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

Quality for Professionals