

# CM 17

## SUPER FLEXIBLE

### Väga elastne kiududega plaatimisegu

Õhukese kihina peale kantav plaatimisegu keraamiliste plaatide kinnitamiseks deformeeruvatele ja keerulises seisukorras olevatele aluspindadele. C2 T E S1

#### OMADUSED

- ▶ fiiberkiududega tugevdatud
- ▶ sobib ka täismassplaatidele
- ▶ köetavatele ja deformeeruvatele pindadele
- ▶ rõdudele ja terrassidele
- ▶ soovitatav eriti suurtele plaatidele
- ▶ stabiilne vertikaalpindadel - ei voola maha
- ▶ hea nakkuvus
- ▶ kasutamiseks sise- ja välistingimustes
- ▶ vee- ja külmakindel

#### KASUTAMINE

Segu CM 17 on ette nähtud täismass- jms tüüpi plaatide, keraamiliste, tsement- ja kiviplaatide (v.a marmor) kinnitamiseks deformeeruvatele pindadele. Vastab standardi EN 12004:2008 nõuetele elastsete segude C2 TE S1 osas. Sobib kasutamiseks järgmistel aluspindadel: betoon, (üle 3 kuu vana), harilik krohv ja valatud tsementpinnad (vähemalt 28 päeva vanad).

Segu vastab elastsete segude C2 TE normi EN 12004 nõuetele. Selle omadused tagavad elastse ühenduse aluspinnaga ja plaadi ning aluspinna vaheliste survepingete hajutamise. Seetõttu soovitatakse CM 17 plaatide kinnitamiseks painduvatele lükkandseintele, köetavatele põrandatele, fassaadidele, rõdudele ja terrassidele, samuti basseinidesse ja tehnoloogilistesse veemahutitesse. Tänu heale nakkuvusele võib segu kasutada ka siis, kui kinnitavate plaatide niiskusesisaldus on <3% (nt. klinkerplaatide puhul) või kui plaate tahetakse paigaldada keerulises seisukorras olevatele aluspindadele: vanale plaadikihile, tugevale ja hästinakkuvale värvikihile, kipspõrandatele ja anhüdriitsemendile ja gaasbetoonile. Sobib ka väga suurte mõõtmetega plaatide (üle 1 m<sup>2</sup>) kinnitamiseks.

Marmorist ja muudest suurekristallilistest kivimitest plaate tuleb kinnitada seguga Ceresit CM 15.

#### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Segu CM 17 võib kasutada kuivadel ja segu nakkuvust takistavatest ainetest (nt õlidest, bituumenist, tolmust) puhastatud aluspindadel **sise- ja välistingimustes:**

- betoonil (vanusega vähemalt 3 kuud, niiskusesisaldus ≤ 4%);
- valatud tsementpinnal, harilikul tsementkrohvil ja lubja-



tsementkrohvil (üle 28 päeva vana, niiskusesisaldus ≤ 4%); **sistingimustes:**

- eelnevalt vahendiga Ceresit CT 17 krunditud kipskartongplaatidel;
  - liivapaberiga üle lihvitud, tolmust puhastatud ja CT 17-ga krunditud tugevatel ja hästi kinnitunud värvikihtidel;
  - anhüdriitsemendipõrandatel (niiskusesisaldusega alla 0,5%) ja kipspõrandatel (niiskusesisaldusega alla 1%), mis on mehaaniliselt üle lihvitud, tolmust puhastatud ja CT 17-ga krunditud;
  - tolmust puhastatud ja CT 17-ga krunditud gaasbetoonil;
  - tolmust puhastatud ja vahendiga Ceresit CN 94 krunditud OSB- ja laastplaatidel (paksusega ≥22 mm);
  - mehaaniliselt lihvitud ja vahendiga Ceresit CN 94 krunditud vanadel keraamilistel ja kiviplaatidel;
- Määratud kohad, kooruvad kihid ja ebaühtlased värvilaigud tuleb pindadelt mehaaniliselt eemaldada. Niiskunud aluspinnad tuleb katta vahendiga CT 17 ja seejärel tuleb oodata selle kuivamist (vähemalt 2 tundi). Kuni 5 mm sügavused aluspindade ebatasasused võib 4 tundi varem tasandada sama seguga (CM 17). Sügavate ebatasuste ja defektide täitmiseks kasutada põrandate puhul aluspindade tasandamise materjale tooteseriast Ceresit CN ja seinte puhul pahteldamisegu CT 29.

#### TÖÖDE KÄIK

Pakendi sisu puistata täpselt välja mõõdetud puhtasse

külma vette ja segada mikseriga hoolikalt läbi, kuni on moodustunud ühtlane ilma tükkideta segumass. Lasta segul 5 minutit seista ja segada seejärel uuesti läbi. Segu ajada segukammi abil mööda aluspinda laiali. Segukammi hammastiku suurus valida vastavalt plaatide suurusele (vt tabelist!). Õige segu konsistents ja segukammi hammaste suurus on valitud siis, kui vastu aluspinda surutud keraamiline plaat ei vaju vertikaalselt aluspinnalt alla ja segu katab vähemalt 65% plaadi tagumisest pinnast. Juhul, kui plaadid jäävad pakase ja niiskuse kätte, tuleb nende montaažipind täiendavalt katta õhukese segukihiga. Enne paigaldamist ei tohi plaate märjaks teha! Asetada plaadid aluspinnale kantud segukihile ja suruda need tugevasti selle vastu, enne kui segupinnale jõuab tekkida koorik (nii kaua, kuni segu veel käte külge kleepub). Mitte paigutada plaate tihedalt üksteise vastu! Plaatide vahele tuleb jätta vahed sõltuvalt plaatide suurusest ja eksploatatsioonitingimustest. Värsked plekid saab plaatide pinnalt veega maha pesta, kuivanud segu saab mehaaniliselt eemaldada. Vuukide täitmist võib alustada 24 tunni pärast.

Paisumisvuugid plaatide vahel, nurkades, seinas ja põrandas ühenduskohtades ning sanitaarseadmete ümber tuleb täita silikooniga **Ceresit CS 25 MicroProtect**.

## TÄHELEPANU!

Töid tuleb läbi viia 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 50%. Teistsugustes tingimustes võivad materjali parameetrid mõnevõrra muutuda.

Segu CM 17 sisaldab tsementi ja selle segamisel veega tekib aluseline reaktsioon. Seetõttu tuleb töötades nahka ja silmi kaitsta. Kui segu on sattunud silma, loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Kroom VI sisaldus - alla 2 ppm toote säilivusaja jooksul.

## SOOVITUSED

Tootja soovib kasutada vastavaid süsteemsete lahenduste koosseisu kuuluvaid tooteid:

- vuukimiseks kasutada vuugitäidet **Ceresit CE 40 aquastatic**, keemiliste ja mehaaniliste mõjurite meelevalda jäävatel aluspindadel (terrassid, rõdud, liikumisteed) aga **vuugitäidet Ceresit CE 43 Grand'Elit**;
- niiskusevastaseks tihendamiseks siseruumides kasutada hüdroisolatsioonimassi **Ceresit CL 51** ja tihenduslinti **Ceresit CL 62**; välistingimustes aga kasutada hüdroisolatsioonimembraani **Ceresit CL 50** või hüdroisolatsioonisegu **Ceresit CR 166** ning linti **CL 152**;
- vuukide ja keraamiliste plaatide täiendavaks kaitsmiseks määrumise eest tuleb pealispinna hüdrofobiseerimiseks kasutada silikoonimutust vahendit **Ceresit CT 10**.

## PAKENDID

Kotid 5 kg ja 25 kg

## TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalsete täiteainetega ja modifikaatoritega tsementide segu

Segu puistetihedus: ligikaudu 1,40 kg/dm<sup>3</sup>

Segamisvahetorkord:

vertikaal- ja horisontaalpind:

5 kg pakend: 1,5 – 1,6 l vett 5 kg kohta  
25 kg pakend: 7,25 – 7,75 l vett 25 kg kohta

Kasutustemperatuur: + 5° kuni + 25 °C

Segu tahenemisaeg: ligikaudu 5 min.

Kasutusaeg: kuni 2 tundi

Paigaldatavusaeg (norm EN 12004):  
nakkuvus ≥ 0,5 MPa 30 minuti möödumisel

Libisemine (norm EN 12004): ≤ 0,5 mm

Vuukimine: 24 tunni pärast

Nakkuvus (norm EN 12004):  
esialgne: ≥ 1,0 MPa,  
pärast veega kokkupuudet: ≥ 1,0 MPa,  
pärast termilist vananemist: ≥ 1,0 MPa,  
külmutus- ja sulatustsüklite järel: ≥ 1,0 MPa

Temperatuuriluvus: – 30° kuni +70°C

Orienteeruv materjalikulu:

plaatide küljepikkus	segukammi hammas	CM 17 kogus [kg/m <sup>2</sup> ]
kuni 10 cm	4 mm	1,5
kuni 15 cm	6 mm	2,1
kuni 25 cm	8 mm	2,7
kuni 30 cm	10 mm	3,2
> 30 cm	12 mm	3,7

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

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

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitussuuniste, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusi, töötervishoiu ja tööohutuse eeskirju jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusala puhul, mis jäävad väljapoole sellel tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meie kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, ümbritseva keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikuoludes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suuniste, on välja töötatud meie erialaste kogemuste põhjal. Käesoleval tehnilisel andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki asjatundjate kasutatavaid tööviise. 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 ülalmärgitud teabe ega sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü korral. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kõik varasemad versioonid kehtivuse.




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


**Quality for Professionals**

CE vastavusmärgise koopia:

## 25 kg:

 <b>1555</b>	
Henkel Balti Operations OÜ Savi 12 80010 Pärnu Estonia <b>16</b> <b>00042</b>	
<b>EVS-EN 12004-1:2017</b> Kõrgendatud nõudmistele vastav vähendatud libisevusega pikendatud paigaldatavusajaga deformeeritav tsemendipõhine segu C2TE S1	
Tuletundlikkus:	A2 s1d0, A2 <sub>n</sub> s1
Algtõmbenakketugevus:	≥ 1MPa
Tõmbenakketugevus peale veega töötlemist:	≥ 1MPa
Tõmbenakketugevus peale kuumutamist:	≥ 1MPa
Tõmbenakketugevus peale külm/sula tsükleid:	≥ 1MPa
Paigaldatavusaeg (tõmbenakketugevus) 30min:	≥ 0,5MPa
Libisemine [mm]:	≤ 0,5 mm
Ristideformatsioon [mm]	≥ 2,5 mm

## 5 kg

	
16 Henkel Polska Operations Sp. z o.o. 02-672 Varssavi Domaniewska 41 Ceresit CM 17 00037 <a href="#">EN 12004:2007 + A1:2012</a> 1487 Plaatide kinnitamiseks sise- ja välispindadele.	
Tuletundlikkus	F
Sidestumisjõud:	
algnakkususena	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Püsivus:	
nakkususena pärast vettekastmist	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
nakkususena pärast termilist vanandamist	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
nakkususena külmumis- ja sulamistsüklite järel	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Ohtlike ainete sisaldus	vastab nõuetele: vt ohutuskaarti



**Henkel Balti OÜ**

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

**Quality for Professionals**