

CT 32

Segu klinkertellistele

Tsemendisegu klinkertelliste ladumiseks ja vuukimiseks nii hoonete sees kui ka välistingimustes.

OMADUSED

- ▶ vähendab soolakirme tekkimise võimalust
- ▶ sisaldab trassi
- ▶ külmakindel
- ▶ veekindel
- ▶ hästi töödeldav
- ▶ hingav

KASUTAMINE

Ceresiti segu CT 32 on ette nähtud konstruktsiooniliste, vundamendi- ja fassaadiseinte, korstnate, aedade ning madala arhitektuuri elementide ladumiseks klinkertellistest ja nende vuukide täitmiseks. Segu võib kasutada ka kuni 30 mm paksuste klinkerplaatide vuukide täitmiseks. Oma koostise tõttu on segu väga hästi töödeldav, nakkub väikese imavusega pindadega hästi ning selle elastsus hoiab ära kahanemispragude tekke sidestumise ajal. Tänu lisatud trassile tagab head tööomadused ja vähendab soolakirme tekkimise võimalust. Toonitud ja hõõrdekihtide tegemiseks on soovitatav kasutada pahtlit Ceresit CT 29.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Segu CT 32 nakkub hästi mineraalsest materjalist koormust taluvate aluspindadega, mis on puhastatud nakkuvust takistavatest ainetest (määrdeõlidest, bituumenist, tolmust). Mustus ja lahtine kiht tuleb eemaldada. Aluspind ei tohi olla märg.

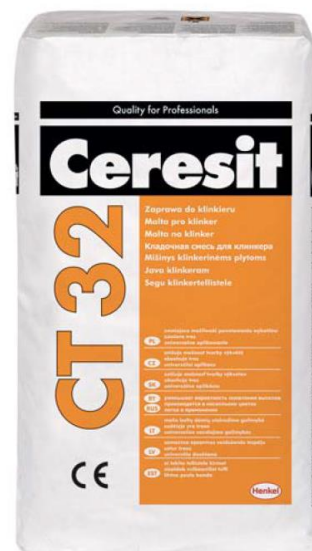
TÖÖDE KÄIK

Pakendi sisu puistata väljamõõdetud kogusesse külma puhtasse vette ja segada mikseriga tasasel kiirusel ühtlase, tükkideta segumassi moodustumiseni. Teostus.

1. Täisvuukidega ladumine. Segu CT 32 ajada pinnale laiali ja seejärel laduda peale järgmine kiht telliseid. Segujäägid eemaldada. Pärast segu tahenemist, mille aeg on oleneb temperatuurist, õhuniiskusest ja telliste imavusest, võib vuuke vormida ja siluda.

Seda tuleb teha vuugikellu või ümara puidust või plastist vuugipulga abil.

2. Tühivuukidega ladumine. Müüri ladumisel kasutada puit- või plastliiste, mille paksus vastab tulevase vuugi pakusele. Segu kanda liistudega katmata pinnale. Pärast segu esialgset sidestumist tuleb liistud eemaldada. Vuugid võib jätta tühjaks või täita need sama seguga, vormides



nende pealispinda vuugikellu või ümara puidust või plastist vuugipulga abil kohe pärast telliste ladumist või tööpausi ajal. Segu tihkestumise korral tuleb see uuesti läbi segada, vett juurde lisamata.

3. Klinker fassaadiplaatide vuukimine. Kui segu Ceresit CT 32 kasutatakse klinker fassaadiplaatide vuukide täitmiseks, tehakse seda paletilt lükates või elektrilist silikoonipüstolit kasutades. Vuugid silutakse pärast täitmist nõgusaks. Üleliigne segu ja plekid eemaldatakse kohe.

Värsket CT 32 kihti kaitsta liiga kiire kuivamise eest.





TÄHELEPANU!

Enne töö alustamist tuleb kontrollida, kas klinkertellised on kuivad. Nende niiskusesisaldus ei tohi olla üle 6%. Tööd tuleb teha temperatuuril +5 °C kuni +25 °C. Sellised tingimused peavad säilima nii töö tegemise kui ka segu sidestumise ajal. Segukihti ja klinkertelliseid kaitsta sademete ning liigse päikesepaiste eest vähemalt seitse päeva. Selleks tuleb kasutada kilet või kaitsematte. Kui lähipäevil on ette näha sademeid või temperatuuri langemist alla +5 °C, tuleb müüri ladumine katkestada. Segumassi kokkusegamise ajal tuleb erilist tähelepanu pöörata sellele, et lisatava vee kogus vastaks kasutusjuhendile. Müüritöid võib teha kahel viisil: tavameetodil, st laduda täisvuugiga, või kasutada müüriladumise käigus varem ettevalmistatud liiste, mis võimaldavad saada nõrgusalt tasaseid vuuke ning säilitada üksikute kihtide taset ja tasasust. Müürivuukide täitmisel peab segu konsistents olema poolkuiv, et vältida telliste määrdumist. Telliste määrdumise korral tuleb need kohe jaheda veega puhastada. Värvierinevuste vältimiseks tuleb kasutada ühe ja sama tootepartii numbriga segu. Tootepartii number on märgitud igale CT 32 pakendile.

CT 32 sisaldab tsementi ja selle segamisel veega tekib aluseline reaktsioon. Seetõttu tuleb töötades nahka ja silmi kaitsta. Kui materjal on silma sattunud, loputada silmi kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole. Kroom(VI) sisaldus alla 2 ppm toote säilivusaja jooksul.

PAKENDID

Kotid 25 kg

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalsete täiteainete ja modifikaatoritega tsemendisegu

Värvitoonid: hall, grafiit, tumepruun, kastan, beez

Tihedus: 1,61 kg/dm³

Segamisvahekor:	2,5–3,75 l vett 25 kg kohta
Kasutustemperatuur:	+5° kuni +25 °C
Töömuduste säilimise aeg:	> 180 min standardi EN 998-2 kohaselt
Veeimavus:	< 0,1 kg/m ² min ^{0,5} standardi EN 998-2 kohaselt
Veeauru läbilaskvustegur:	μ: 15/35 standardi EN 998-2 kohaselt
Soojusjuhtivustegur 50% niiskuse juures:	λ _{10, dry} : 0,67 W/mK (tabeli väärtus) standardi EN 998 kohaselt
Survetugevus:	kategooria M10 standardi EN 998-2 kohaselt
Esialgne lõiketugevus:	0,15 N/mm ² (tabeli väärtus) standardi EN 998-2 kohaselt
Püsivus (vastupidavus külmumisele ja sulamisele):	- massikadu: 0% - paindetugevuse muutus: ≤ 16% - survetugevuse muutus: ≤ 6%
Tuletundlikkus:	klass A1 standardi EN 998-2 kohaselt
Kloriidisisaldus:	< 0,03% Cl standardi EN 998-2 kohaselt
Orienteeruv materjalikulu:	umbes 2,0 kg/dm ³

Hoonete sise- ja välispindadel kasutamiseks ette nähtud üldotstarbeline müüri segu (GP). Toode vastab standardile EN 998-2:2010.

Tehnilist abi ja juhtnööre 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. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesoleval tehnilisel 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 kahtluskorral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
51013 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals