

CR 64



Peentasandussegu

Fassaadi renoveerimissüsteemi viimistluskiht

OMADUSED

- ▶ hüdrofoobne ja veeauru läbilaskev
- ▶ loob erineva tekstuuriga pahtlitele ühtlase pinna
- ▶ lihtne töödelda ja vanutatav
- ▶ väga hea nakkuvus mineraalsete aluspindadega
- ▶ kasutamiseks sise- ja välitingimustes
- ▶ sisaldab trassi

KASUTUSALA

Ceresit CR 64 peentasandussegu kasutatakse hoonete renoveerimissüsteemi viimistluskihina nii sise- ja välitöödel. CR 64 omadused võimaldavad valmistada seintele ja lagedele pinnakatteid, mis katavad täielikult ebatasased ja karedad renoveerimispahtli pinnad, samuti traditsioonilised tsemendi- ja tsemendi-lubjakrohvid. Trassipulbri lisamine tagab head tööomadused ja vähendab soola eraldumise võimalust. Ceresit CR 64 saab kasutada karniiside, joonistatud profiilide, krohviprofiilide ja dekoratiivelementide täitmiseks. Maksimalne kihi paksus on 5 mm ja sellisel juhul tuleb seda peale kanda kahes etapis. Toode on osa restaureerimiseks mõeldud krohvimissüsteemist Ceresit Restore.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Ceresit CR 64 nakkub kõikide tahkete, kandvate, puhaste, kuivade ja niiskete aluspindadega, milles ei ole nakkuvust kahjustada võivaid aineid. Hea nakkuvuse tagamiseks peab pind olema kare ja poorne. Igasugune mustus ja nõrga tugevusega kihid tuleb täielikult eemaldada. See kehtib ka kõikide nakkumisvastaste ainete ja värvide kohta. Niisutage müüritist eelnevalt kuni pind ei ole enam imav ja näib olevat kergelt niiske. Kruntige väga kuivad ja väga imavad aluspinnad sügavale tungiva Ceresit CT17 krundiga ja oodake vähemalt 2 tundi. Mitteimevad, väga siledad pinnad tuleb enne Ceresit CR 64 pealekandmist kruntida kontaktkrundiga Ceresit CT 19. Kui toodet kasutatakse koos Ceresit CR 61 ja Ceresit CR 62, ühe osana restaureerimiseks mõeldud krohvimissüsteemist, valmistage aluspind nõuetekohaselt ette, nagu on kirjeldatud vastavate toodete tehnilistes andmelehtedes.



CERESIT_C_CR64_TDS_1_0424

KASUTAMINE

Valage materjal anumasse, millesse on mõõdetud u 6,0–6,5 l puhast jahedat vett ja segage madalal kiirusel mikseriga kuni saavutate homogeense, tükkideta massi. Pärast segamist jätke materjal 5 minutiks seisma ja segage veel lühikest aega. Sel viisil valmistatud pahtel tuleb ära kasutada 2 tunni jooksul. Vee lisamine sõltub konsistentsist, mida vajate.

Ceresit CR 64 peale kandmine

Tasanduspahtel tuleb kanda nõuetekohaselt ettevalmistatud aluspinnale ja siluda metallist kelluga. Pärast materjali esialgset tahkumisaega võib seda vanutada või hõõruda polüstüreenkelluga.

Pärast täielikku kõvenemist ja kuivamist (vähemalt 2-3 nädalat) võib seda värvida Ceresit CR 50 või Ceresit CR 55 renoveerimisvärviga. Kasutage Ceresit CR 64 tasanduspahtlit, et luua ühtlane, dekoratiivse viimistlusega pind, mille paksus on kuni 5 mm. Kaitske värskest peale kantud krohvi liiga kiire kuivamise ja ilmastikutingimuste (nt vihma ja pakase) eest. Tugeva päikesevalguse käes olevate välisseinte puhul on soovitatav kasutada tellingukatteid.

TÄHELEPANU!

Tutvuge ennekõike vana pahtli analüüsi ja renoveerimissoovitustega.

Värsked jääke saab eemaldada veega, tahkunud materjali saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

Kasutage Ceresit CR 64 ainult kuivades tingimustes ja temperatuuril +5 °C kuni +30 °C ning suhtelisel õhuniiskusel alla 80%. Mitte segada teiste materjalide, lisandite või sideainetega. Mitte kasutada kipsipõhistel aluspindadel ega katta kipsipõhiste toodetega. Kõik esitatud andmed saadi ümbritseva õhu ja materjali temperatuuril +20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures, kui pole märgitud teisiti. Pange tähele, et muudes kliimatingimustes võib tahkumine olla kiirem või võtta kauem aega. Ceresit CR 64 sisaldab tsementi ja annab tugevalt leeliselise reaktsiooni veega. Seetõttu tuleb nahka ja silmi kaitsta. Kokkupuute korral loputage korralikult rohke veega. Silma sattumisel pöörduge arsti poole.

Kroom VI sisaldus: alla 2 ppm toote kõlblikkusaja jooksul. Hoidke lastele kättesaamatus kohas. Professionaalsetele kasutajatele. Ohumärkused / ohutusnõuanded / ohtlike kaupade klassifikatsioon / jäätmete utiliseerimise nõuanded: Vaadake materjali ohutuskarti lehel [mysds.henkel.com](https://www.mysds.henkel.com)

SÄILITAMINE

Kuni 12 kuud alates tootmiskuupäevast, kui toodet hoitakse kuivas ja jahedas ning kahjustamata originaalpakendis.

PAKENDID

25 kg PE-sisekihiga paberkott

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, institutide 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 kasutusala 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 +20 °C ning suhteline õhuniiskus on 65%, 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 ülalmärgitud teabe või sellega seotud mis tahes suulistest soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50104 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

TEHNILISED ANDMED

Materjali põhi:	mineraalne, hüdrauliselt tahkuv, eelnevalt segatud kuivsegu trassiga
Värv:	naturaalne valge
Kuivpuistetihedus tahkunud segus:	1300 kg/m ³ ± 10% vastavalt EN 998-1:2016
Segamissuhe:	6,0-6,5 l vett 25 kg kohta
Segamisaeg:	u 2-3 minutit + 5 minutit seismisaega + 1 minut
Kasutustemperatuur:	+5 °C kuni +30 °C
Tööaeg:	kuni 2 t
Survetugevus (kategooria): CS III vastavalt EN 998-1:2016	
Nakkuvus aluspinnaga ja murrumustriga:	≥ 0,3 MPa FP:C vastavalt EN 998-1:2016
Veeimavus:	Wc2 vastavalt EN 998-1:2016
Veeauru läbilaskvus μ:	≤ 14 (KNO ₃ küllastunud lahus) ≤ 13 (LiCl küllastunud lahus) vastavalt EN 998-1:2016
Soojusjuhtivus λ ₁₀ , kuiv:	0,28 W/(m·K) vastavalt EN 998-1:2016
Tuletundlikkus:	klass A1 vastavalt EN 13501
Vastupidavus (külmumis-sulamistsükli vastupidavus)	
- kaalukadu:	2%
- paindetugevuse vähenemine:	40%
- survetugevuse vähenemine:	30% vastavalt EN 998-1:2016
Kulu:	u 1,8 kg/m ² 1 m ² kohta 1 mm paksuse korral
-	1 m ² kohta 1 mm paksuse korral
- Üldotstarbeline krohvimis-/pahteldamisega (GP). Toode vastab standardile EN 998-1:2016.	
-	Toote nr 01790 deklaratsioon välja antud 29.11.2022.

	
16 Henkel Polska Operations Sp. z o.o. 02-672 Varssav, ul. Domaniewska 41 Ceresit CR 64 01790 EN 998-1:2016 1487 Üldotstarbeline krohvimis-/pahteldamisega	
Tuletundlikkus	A1 Klass
Veeimavus	Wc2
Veeauru läbilaskvus μ	μ (KNO ₃ küllastunud lahus) ≤ 14 μ (LiCl küllastunud lahus) ≤ 13
Nakkuvus	≥ 0,3 MPa FP:B
Soojusjuhtivus λ ₁₀ , kuiv:	0,36 W/(m·K)
Vastupidavus (vastupidavus külmumisele ja sulamisele)	- kaalukadu: ≤ 2% - paindetugevuse muutus: ≤ 40% - survetugevuse muutus: ≤ 35%

Dokumendid on kättesaadavad veebilehel; <https://www.henkel-dop.com>

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

Quality for Professionals