

CR 64

Pahteldamisseguga krohvimistöökdeks

Hall mineraalne pahteldamisseguga sise- ja välistingimustes renoveerimis- ja harilikult krohvist pindadele õhukeste tasanduskihtide kandmiseks.

OMADUSED

- ▶ hingav
- ▶ sisaldab vulkaanilist tuffi
- ▶ ilmastikukindel
- ▶ kiiresti nakkuv
- ▶ lihtne kasutada

KASUTAMINE

Pahteldamisseguga CR 64 on ette nähtud renoveerimiskrohviga kaetud pindade viimistlemiseks. Segu võib kanda seintele ja lagedele õhukese tasanduskihina, mis katab täielikult renoveerimis- ja tsementkrohvist ning tsementlubimõrdist ebatasase ja kareda pealispinna. Vulkaanilise tuffi lisand tagab head tööomadused ja vähendab soolavõõrite tekke võimalust. CR 64 abil võib pahteldada karniise, tõmmatud ja voolitud profiile, Ceresit CR 42-st või muudest seda tüüpi materjalidest valmistatud ehiselemente. Pahtlikihi paksus võib olla maksimaalselt 5 mm ning sel juhul tuleb pahtel aluspinnale kanda kahe kihina.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CR 64 nakkub hästi karedate, kandvate ja nakkuvust takistavatest (määrdeõlidest, bituumenist, tolmust jms) ainetest puhastatud pindadega. Aluspind võib olla valmistatud renoveerimiskrohvist, betoonist, harilikult krohvist. Määrduvad kohad ja kulunud kihid tuleb täielikult eemaldada. Eemaldada tuleb ka kõik nakkuvust takistavad ained ning värvkatteid. Väikese ning ebaühtlase niiskussisaldusega pindu tuleb eelnevalt veega niisutada. Enne pahtlissegu pealekandmist peab aluspind olema niiske, kuid mitte märg. Kuivad ja imavad aluspinnad on soovitatav enne üle kruntida vahendiga Ceresit CT 17 ning lasta pärast seda min. 2 tundi kuivada.

TÖÖDE KÄIK

Pakendi sisu puistata väljamõõdetud kogusesse puhtasse külma vette ja segada kuni ühtlase tükkideta massi saamiseni. Suuremaid CR 64 koguseid on soovitatav segada segumasinaga. Ettevalmistatud aluspinnale kanda pahtlikihti ning siluda seda metallist pahtlilabidaga. Kui materjal on veidi tahenenud, võib seda siluda vildist harja või vahtpolüstüreeniga. Pärast pahteldatud pinna kuivamist võib selle katta silikaatvärviga CT 54 (min. 3 päeva möödudes) või silikoonvärviga CT 48 ja nano-silikoonvärviga CT 49



(min. 2 - 3 nädala möödudes). Kui segu kasutatakse renoveerimistööl, katta pind akrüülvärviga CT 42 või CT 44 (min. 3 nädala möödudes).

TÄHELEPANU!

Töid tuleb läbi viia kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on + 5° kuni + 25 °C. CR 64 sisaldab tsementi ning selle segamisel veega tekib aluseline reaktsioon. Seetõttu tuleb töötades nahka ja silmi kaitsta. Kui segu on silma sattunud, loputada kohe rohke veega ning pöörduda arsti poole. Kroom VI sisaldus - alla 2 ppm toote säilivusaja jooksul.

SOOVITUSED

Värsket pahtlikihti hoida liiga kiire kuivamise eest, piserdades seda kergelt veega. Vältida tuuletõmbust, temperatuuri järsku alanemist ruumis jms. Mitte kanda CR 64 seintele, mis on otsese päikesevalguse käes. Värskest pealekantud pahtlikihti hoida vihma ja liiga kiire kuivamise eest vähemalt 24 tundi. Selleks soovitatakse kasutada kaitsekatteid.

PAKENDID

Kotid 25 kg

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalsete sideainete, täiteainete ja modifikaatorite segu

Segamisvaherkord: 6,25 – 6,75 l vett 25 kg kohta

Kasutamistemperatuur: +5° kuni +25 °C

Kasutusaeg: kuni 2 tundi

Brutotihedus kuivas olekus (EN 998-1 järgi): 1370 kg/m³

Survetugevus (EN 998-1 järgi): CS II

Tuletundlikkus: klass A1

Veeimavus (EN 998-1 järgi): W2

Veeauru läbilaskvustegur (PN-85/B-04500 järgi):
- μ (KNO₃ küllastatud lahus): 9
- μ (LiCl küllastatud lahus): 10

Soojusjuhtivustegur $\lambda_{10, dry}$ (EN 998-1 järgi): 0,47 W/mK
(tabeli väärtus)

Nakkuvus (EN 998-1 järgi): $\geq 0,2$ MPa – FP:B

Püsivus (vastupidavus külmumisele ja sulamisele) PN-85/B-04500 järgi:

- massikadu: 0%
- paindetugevuse muutus: -30%
- survetugevuse muutus: -3%

Orienteeruv materjalikulu: umbes 1,8 kg/m² 1 mm kohta

Säilitamine: Kuni 12 kuud valmistamise kuupäevast, ladustatuna kaubaalustel kuivas ja jahedas kohas tervetes kahjustamata originaalpakendites.

Üldotstarbeline krohvisegu (GP) kasutamiseks hoonete sise- ja välispindadel. Toode vastab standardile EN 998-1:2012.

Tehnilist abi ja juhtnõore 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, tunnustuskirjandeid, 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 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 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