

Ceresit

CR 64

Pahteldamiseseu krohvimistöödeks

Hall mineraalne pahteldamiseseu sise- ja välitingimustes renoveerimis- ja harilikust krohvist pindadele õhukeste tasanduskihtide kandmiseks.

OMADUSED

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

KASUTAMINE

Pahteldamiseseu CR 64 on ette nähtud renoveerimiskrohviga kaetud pindade viimistlemiseks. Segu võib kanda seintele ja lagedale õhukese tasanduskihina, mis katab täielikult renoveerimis- ja tsementkrohvist ning tsementlubimördist ebata-sase ja kareda pealispinna.

Vulkaanilise tuffi lisand tagab head töomadused ja vähendab soolavöötide tekke võimalust.

CR 64 abil võib pahteldada karniise, tõmmatud ja voolitud profile, 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, harilikust 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 pahtlisegu 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 väljamöödetud kogusesse puhtasse külma vette ja segada kuni ühtlase tükkideta massi saamiseni. Suure



maid CR 64 koguseid on soovitatav segada segumasinaga. Ettevalmistatud aluspinnale kanda pahtlikiht 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. 2 - 3 nädala möödudes).

TÄHELEPANU!

Töid tuleb läbi viia kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on + 5° kuni + 25 °C . Kõik siintoodud andmed kehtivad temperatuuril + 23 °C, kui suhteline õhuniiskus on 50%. Teistsugustes tingimustes võivad materjali omadused mõnevõrra muutuda. 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. Värskelt pealekantud pahtlikihti hoida vihma ja liiga kiire kuivamise eest vähemalt 24 tundi. Selleks soovitatakse kasutada kaitsekatteid.

Käesolevas kasutusjuhendis on toodud materjali kasutusvõimalused, samuti antakse soovitusi tööde läbiviimise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide töövõtteid. Lisaks kasutusjuhendis esitatud juhiste tuleb ülalkirjeldatud tööde läbiviimisel kindlasti järgida ka vastavaid ehitustööde eeskirju ning pidada kinni üldistest tööohutuse põhimõtetest.

Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kahtluste korral tuleb iseseisvalt viia läbi tööproov.

Käesoleva kasutusjuhendi väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad samalaadsed juhised.

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

- massikadu: 0%
- paindetugevuse muutus: -35%
- survetugevuse muutus: -20%

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.

PAKENDID

Kotid 25 kg

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalsete sideainete, täiteainete ja modifikaatorite segu

Segamisvahekord: 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 (EN 998-1 järgi):

- μ (KNO₃ küllastatud lahus): 10

- μ (LiCl küllastatud lahus): 9

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

Nakkuvus (EN 998-1 järgi): ≥ 0,25 MPa – FP:B

Tööomaduste püsivus (EN 998-1 järgi): 940 min

