

Ceresit

CR 61

Renoveerimiskrohvi alussegu

Sobib kasutamiseks nii sise- kui ka välistingimustes.

OMADUSED

- ▶ hingav
- ▶ vähe tolmap
- ▶ vettimav
- ▶ mineraalne
- ▶ vastab WTA nõuetele

KASUTAMINE

Krohvisegu Ceresit CR 61 on mõeldud renoveerimiskrohvi aluskihiks niisketele ja sooldunud seintele ning betoonpindadele. Krohvisegu kantakse peale 10 mm paksuste kihtidena. Krohvisegu CR 61 abil saab keldriseintele ja fassaadidele kuiva pealispinna. CR 61 on spetsiaalselt ette nähtud ajaloomälestiste ning niiskete ja sooldunud müüride renoveerimiseks. CR 61 võib kanda suurtele pindadele ning kasutada ka väikeste paranduste tegemiseks. See sobib sooldunud, halva vastupidavusega aluspindadele. Kui lisada segule CR 61 kontaktemulsiooni Ceresit CC 81, võib seda kasutada ažuurse aluskihina, mis parandab järgmiste kihtide nakkuvust. Mitte kasutada CR 61 kipspindade parandamiseks ega seinte kindlustamiseks maapinnast tuleva niiskuse, põhjavee jms. vastu.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CR 61 võib kasutada tugevatel, kandvatel, puhastel, kuivadel ja niisketel aluspindadel, mis on puhastatud nakkuvust takistavatest ainetest. Hea nakkuvuse saavutamiseks peab aluspinna pealispind olema kare ja poome. Vanad seinakatted, kahjustatud krohvikihid ning kulunud pinnad tuleb eemaldada vähemalt 80 cm kõrgusel niisketest või sooldunud kohtadest. Pudenenud vuugitaiide eemaldada 20 mm sügavuselt, vuugid täita krohviseguga CR 62 või lubimördiga. Soolajäljed eemaldada terasharjaga. Müüri või betoonpinda niisutada. Niiskele karedale aluspinnale kanda ažuurne kontaktkiht segust CR 61, millele on lisatud vees lahustatud emulsiooni Ceresit CC 81 (1 osa emulsiooni segada 3 osa veega). Umbes 5 mm paksune aluskiht peab ühtlaselt katma 50% aluspinnast. Renoveerimiskrohv kanda peale pärast aluskihi kivistumist, minimaalselt 24 tunni möödudes.



TÖÖDE KÄIK

Pakendi sisu puistata 6,25 l puhtasse külma vette ning segada käsitsi või segumasinaga kuni ühtlase tükkideta massi saamiseni. Vajadusel lisada õige paksusega segu saamiseks väike kogus vett. Segada kuni 5 minutit. CR 61 võib segada ning peale kanda krohvimiseseadmega.

Esmalt tuleb täita suuremad kahjustatud kohad, näiteks tühjad vuugid. Pärast segu nakkumist võib hakata peale kandma peamist krohvikihki. Selle soovitatav paksus peaks olema maksimaalselt 10 mm. Krohv kanda peale käsitsi või masinaga ning siluda üle hõõrutiga. CR 61 moodustab aluskihi. Et selle värskel pealispind nakuks hästi krohviga CR 62, tuleb seda karestada (näit. luuaga hõõruda) ning lasta seejärel kivistuda. Värsket krohvipinda kaitsta liiga kiire kuivamise eest ning lasta sellel vähemalt 24 tundi niisketes tingimustes taheneda. Pärast krohvikihhi kuivamist ja kivistumist (kõige varem 48 tunni pärast) võib selle katta renoveerimiskrohviga CR 62.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb teha 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.

Mitte segada teiste materjalidega. Mitte katta kipsi sisaldavate materjalidega.

CR 61 sisaldab tsementi, mille segamisel veega tekib aluseline reaktsioon. Seetõttu tuleb töötades silmi ja nahka kaitsta. Määratudunud kohti pesta hoolikalt veega. Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ning pöörduda arsti poole.

Kroom VI sisaldus - alla 2 ppm toote säilivusaja jooksul.

SOOVITUSED

Käesolevas kasutusjuhendis on ära toodud materjali kasutusvõimalused, samuti antakse soovitusi tööde läbiviimise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalsete asjatundjate poolt kasutatavaid töövõtteid. Peale selles kasutusjuhendis esitatud näpunäidete tuleb ülalkirjeldatud tööde läbi viimisel tingimata arvestada ka vastavaid ehitustööde eeskirju ja pidada kinni üldistest tööohutuse põhimõtetest.

Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ta ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ja tagada õiget kasutusviisi. Juhul, kui tekib kahtlusi, tuleb iseseisvalt läbi viia tööproov.

Käesoleva kasutusjuhendi väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad samalaadsed juhendid.

SÄILITAMINE

Kuni 6 kuud valmistamise kuupäevast, ladustatuna kaubaalustel kuivas ja jahedas kohas tervetes kahjustamata originaalpakendites.

PAKENDID

Kotid 25 kg

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: hüdrauliliste sideainete, täiteainete ja modifikaatorite segu

Värvus: hall

Brutotihedus kuivas olekus (EN 998-1 järgi): $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$

Segamisvahekord: umbes 6,25 l vett 25 kg kohta

Kasutamistemperatuur: $+5^\circ \text{ kuni } +25^\circ \text{ C}$

Kasutusaeg: umbes 60 minutit

Survetugevus (PN-EN 998-1 järgi): CS III

Tuletundlikkus: klass A1

Veeimavus (EN 998-1 järgi): W0

Veeauru läbilaskvustegur (EN 998-1 järgi):

- μ (KNO_3 küllastunud lahus): 11
- μ (LiCl küllastunud lahus): 13

Nakkuvus (EN 998-1 järgi): $\geq 0,3 \text{ MPa} - \text{FP:A}$

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

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

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

Tööomaduste püsivus (EN 998-1 järgi): 390 min

Õhusisaldus värskes segus (EN 998-1 järgi): 29%

Õhupooride sisaldus sidestunud segus: üle 45%

Orienteeruv materjalikulu: umbes $9,0 \text{ kg/m}^2$ iga cm kohta (1 kg CR 61-st saadakse umbes $1,1 \text{ dm}^3$ värsket segu)

