

CR 42



Profileerimisseg

Karniiside profileerimisseg, mis on mõeldud ajalooliste hoonete renoveerimiseks

OMADUSED

- ▶ väga ühtlane
- ▶ lihtne profileerida
- ▶ mittepragunev
- ▶ hea nakkuvus aluspinnaga
- ▶ kiiresti tahkuv

KASUTAMINE

Ceresit CR 42 kasutatakse joonisprofiilide, krohvprofiilide, karniiside, dekoratiivelementide valmistamiseks ja nende renoveerimiseks ehituses, mh ajaloolistes hoonetes, kui profiili paksus on 10 kuni 100 mm. See on mõeldud spetsiaalselt ajalooliste hoonete niiskete ja soolarikaste elementide renoveerimiseks.

CR 42 saab kasutada suurtel pindadel, kuid samuti lokaalsete parandustööde tegemiseks. Sobib madala tugevusega aluspindadele, millel on madal, keskmine ja kõrge soolsus. Mitte kasutada kipspindadel ega seinte kaitsmiseks maapinna niiskuse, pinnaaluse vee jms eest.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CR 42 nakkub tugevate, kandvate, puhaste, kuivade või niiskete aluspindadega, milles ei ole nakkumist vähendavaid aineid. Aluspind peab olema kare ja poorne, et tagada hea nakkumine. Olemasolevad pinnakatted, kahjustatud krohv ja seinte mädanenud fragmendid tuleb maha lõhkuda, et paljastada kandev aluspind. Soolajäljed tuleb eemaldada terasharjadega. Niisutage eelnevalt müüritise või betooni pinda. Tehke matt-niiskele pinnale CR 60 materjalist kuni 5 mm paksune tüükalaadne baaskiht, mis katab 50% aluspinnast. CR 42 segu tuleks peale kanda umbes 24 tundi pärast baaskihi pealekandmist.

KASUTAMINE

Valage pakendi sisu mõõdetud kogusesse 7,0 l puhtasse jahedasse vette ja segage käsitsi madala kiirusega mikseriga kuni saavutate homogeense, tükkideta massi. Vajadusel lisage õige konsistentsi saamiseks väike kogus vett. Ärge segage kauem kui 5 minutit. Valmissegule tuleks ära kasutada 20 minuti jooksul. Pärast seda aega võib materjalil olla suurem tihedus ja väiksem poorsus. Kõigepealt tuleb täita sügavad õõnsused, nt tühjad vuugid. Pärast segu tahkumist tuleb luua profiili peamine



CERESIT_C_CR42_TDS_1_0424

renoveerimiskihti. Kandke peale maksimaalselt 20 mm paksused kihid. Segu tuleb peale kanda käsitsi ja töödelda korralikult profileeritud šablooniga, mis vastab parandatava/loodava elemendi kujule. Pärast esialgset tahkumist tuleb seda kergelt hõõruda, kuid mitte viltida. Ärge tehke seda liiga kaua ega liiga intensiivselt. Samal ajal tuleb hoolitseda selle eest, et krohvi pinnale ei sattuks vett, kuna see võib tekitada pinnale pragusid. Peale võib kanda kuni 5 mm paksuse Ceresit CR 64 silumissegule kihi. Sellele eelnevalt tuleks CR 42 värsket pinda karestada harjaga, et tagada hea nake CR 64-ga.

TÄHELEPANU!

Tutvuge ennekoike vana krohvi analüüsi ja renoveerimissoovitustega.

Töid tuleb teostada kuivades tingimustes, õhu- ja aluspinna temperatuuril +5 °C kuni +25 °C. Kõik andmed viitavad temperatuurile +20 °C ja suhtelisele õhuniiskuse sisaldusele 65%. Muudes tingimustes tuleb arvestada materjali kiirema või aeglasema tahkumisega. Toote primaar toimivuse tagamiseks kasutage õiget veekogust. Mitte segada teiste materjalidega. Ärge katke kipsi sisaldavate materjalidega. Üksiku elemendi maksimaalne paksus ei tohi ületada 100 mm. CR 42 sisaldab tsementi ja kroomi ning on veega segamisel leeliselise reaktsiooniga. Seetõttu tuleb nahka ja silmi kaitsta. Peske mustus põhjalikult veega maha. Silma sattumisel loputada rohke veega ja pöörduda

arsti poole. Kroom VI sisaldus: alla 2 ppm toote kõlblikkusaja jooksul. Üksikasjalikku teavet toote kohta leiata toote tehniliselt teabelehel [www. Ceresit.com](http://www.Ceresit.com) ning ohutuselast teavet www.mysds.henkel.com. Jäätmekood 170101.

PAKEND

25 kg PE-materjalist sisekihiga paberkott.

SÄILITAMINE

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

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalne, hüdrauliselt tahkuv, eelnevalt segatud kuivsegu

Segamissuhe: 7,0 l vett 25 kg kuiva pulbri kohta

Töötlemisaeg: umbes 20 minutit

Kuivsegu tihedus vastavalt EN 998-1: < 1,30 kg/dm³

Pealekandmistemperatuur: +5 °C kuni +25 °C

Survetugevus 28 päeva pärast vastavalt EN 998-1: CS IV

Kulu: umbes 8,0 kg / m² / paksus 1 cm (alates 1 kg saadakse 1,25 dm³ värskest segust)

LOÜ sisaldus: M/A

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. 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 +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 kasutamisevõimalused, 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 üldmärgitud 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