

CC 83

Elastne emulsioon

Lisand sarja Ceresit CM plaatimissegudele ning Ceresit CN 72 isetasanduvale segule.

OMADUSED

- ▶ suurendab nakkuvust
- ▶ vähendab niiskusesisaldust
- ▶ parandab elastsust
- ▶ suurendab vastupidavust pragunemisele

KASUTAMINE

Emulsiooni CC 83 võib lisada järgmistesse Ceresiti tooteseeria toodetesse:

- plaatimissegud CM 11, CM 12, CM 13, CM 15
- pörandasegu CN 72.

Emulsiooni lisamine vähendab pindade niiskuseimavust ja võimaldab kinnitada plaate deformeeruvatele (laast – ja kipskartongplaadid, pörandaküttega pörandad, terrassid, rõdud jne.) ning kriitilises seisus olevatele (vanade keraamiliste plaatide kiht, tugev värvikiht, kips-, anhüdrütsement- ja gaasbetoonpörandad, betoonpörandad, mille vanus on alla 3 kuu) aluspindadele.

Lisand CC 83 võimaldab kinnitada keraamilisi plaate, mille imavusvõime on alla 3%, nt klinkerplaate. CN 72 lisand CC 83 võimaldab kasutada kõnealust segu ka kipskartong- ja kipskiudplaatidest pörandapindadel ning pörandakütte aluskihtide tasan-damiseks. Emulsioon annab segule suurema elastsuse, kuid vähendab tunduvalt voolavust.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Tuleb järgida nende Ceresit-toodete kasutusjuhendeid, mille li-sandina saab CC 83 kasutada.

TÖÖDE KÄIK

Enne pakendi avamist raputada kanistrit paar korda. Segada emulsioon ette nähtud vahekorras puhta külma veega. Saadud vedelikule segada juurde segude kuivad komponendid. Ainete vahekord segamisel ning teised vajalikud nõuandes on ära toodud nende toodete kasutusjuhendites, millesse võib lisada emulsiooni CC 83.



TÄHELEPANU!

CC 83 lisamine annab Ceresit segudele mõnevõrra suurema vastupidavuse. Tööd tuleb läbi viia kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldavate pindade temperatuur on + 5° kuni + 25 °C. Kõik siinkohal toodud andmed kehtivad temperatuuril + 20 °C, kui suhteline õhuniiskus on 60%.

SOOVITUSED

Käesolevas juhendis on ära toodud materjali kasutusvõimalused, samuti antakse soovitusi tööde läbiviimise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalsete asjatundjate poolt rakendatavaid töövõtteid. Peale selles kasutamishendis esitatud näpunäidete tuleb ülalkirjeldatud tööde läbiviimisel tingimata arvestada ka vastavaid ehitustööde eeskirju ning pidada kinni üldistest tööohutuse põhimõtetest. Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ta ei saa mõjutada toote kasutamistingimusi ning tagada õiget kasutamist. Juhul, kui tekib kahtlusi, tuleb iseseisvalt läbi viia tööproov. Käesoleva kasutusjuhendi väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad samalaadsed instruksioonid.

SÄILITAMINE

Kuni 12 kuud alates valmistamiskuupäevast; toodet tuleb hoida kuivades tingimustes kaubaalustel ja originaalpakendis. Hoida külmumise eest!

PAKENDID

Plastikkanistrid 5 kg ja 10 kg

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: polümeeride vesidisperisoon

Tihedus: umbes 1,0 kg/dm³

Kasutamistemperatuur: + 5° kuni + 25 °C

Kuivaine kokkuleppeline sisaldus (vastavalt standardile EN 934-3:2004): 48%

pH-tase (vastavalt standardile EN 934-3:2004): 8,9

Kloriidide maksimumsisaldus (vastavalt standardile EN934-3:2004): ≤ 0,1%

Leeliste maksimumsisaldus (vastavalt standardile EN934-3:2004): ≤ 0,2%

Korrosiooni toime (vastavalt standardile EN 934-3:2004): puudub

Survetugevus (vastavalt standardile EN 934-3:2004): > 70% kontrollsegu tugevusest

CC 83 lisandiga tsemendisegu nakkuvus (vastavalt standardile EN 934-3:2004):

betoonpinnaga: 1,7 MPa

keraamilistest tellistest aluspinnaga: 1,3 MPa

CC 83 lisandiga segu CM 11 nakkuvus betoonpinnaga (vastavalt standardile EN 934-3:2004):

tavatingimustes: 0,9 MPa

termilise vananemise järel: 1,5 MPa

CC 83 lisandiga segu CN 72 nakkuvus betoonpinnaga (vastavalt standardile EN 934-3:2004):

tavatingimustes: 1,6 MPa

termilise vananemise järel: 2,4 MPa

Orienteeruv materjalikulu:

vt. nende toodete kasutamishendeid, millele võib lisada emulsiooni CC 83

