

CT 17

Sügavale imenduv krunt

Kruntimisvahend aluspindade kruntimiseks, millele hiljem kinnitatakse keraamilised plaadid, krohvisegu või valatakse tasanduskiht.

OMADUSED

- ▶ tugevdab aluse pealispinda
- ▶ vähendab aluspinna imavust
- ▶ parandab aluspinnaga nakkuvust
- ▶ hingav
- ▶ hõlbustab järgmiste kihtide, nt plaatimis- ja pahteldussegude, pörandasegude ja värvide pealekandmist

KASUTAMINE

Ceresit CT 17 on ette nähtud nii hoonete sise- kui ka välispindadele. Toodet kasutatakse nende aluspindade kruntimiseks, kuhu hiljem kinnitatakse keraamilised plaadid, soojusisolatsioonimaterjalid, valatakse tasanduskiht või mida pahteldatakse ning värvitakse. CT 17-ga krunditud aluspinnad (igat liiki krohv, betoon, anhidriidsement) on väiksema imavusega ning see takistab hiljem peale kantavate plaatimissegude, valatavate vahekihtide, pahtli- või värvikihtide liiga kiiret kuivamist. Preparaat imendub aluskihti ning selles sisalduv teraline täiteaine soodustab nakkumist, kuid see ei suurenda siiski kogu aluspinna jaoks üldise vastupidavuse näitajaid.

Vahendit CT 17 soovitatakse kasutada eriti kips-, anhidriidsement- ja gaasbetoonpörandate töötlemiseks. See sobib ka laastplaatide ning immutamata kipskartongplaatide kruntimiseks. Vahendi toime värvub aluspind kollakaks.

Aluspinna kruntimiseks õhukese krohvikihi alla soovitatakse kasutada kruntvärvi Ceresit CT 15 või CT 16.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Pinnad, mida soovitakse katta krundiga Ceresit CT 17, peavad olema tasased, jäigad, kuivad ning puhastatud nakkumist takistavatest ainetest: määrdedest, bituumenist, tolmust jne. Määrduvad kohad ning väikese vastupidavusega kihid tuleb eelnevalt eemaldada. Sama kehtib ka juhul, kui aluspinnal on vana liimvärvikiht, mis tuleb lahti kraapida ning veega maha pesta. Kipsi- ja anhidriidsementikihid ning tugevasti nakkunud



värvikihid tuleb üle hõõruda jämeda liivapaberiga, seejärel pühkida harjaga üle ning puhastada hoolikalt tolmust.

TÖÖDE KÄIK

Enne avamist raputada pakendit paar korda. Vahend kanda peale pintsliga. CT 17 kuivab umbes 2 tundi.

Kui krunditakse hea imavusega ja nõrku aluspindu, võib vahendit lahjendada puhta veega vahekorras 1 : 1. Järgmised CT 17 kihid kanda peale lahjendamata meetodil „mürg märjale“.

Kui krunditakse aluspinda, millele hiljem paigaldatakse plaadid, tuleb CT 17 valada pörandale ja ajada harjaga ühtlaselt laiali nii, et ei tekiks loike. Kui pärast vahendi kuivamist on aluspind endiselt imav, tuleb kruntimist korrata. Tööriistad puhastada ja värsked plekid pesta maha veega.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb läbi viia kuivades tingimustes, kui õhu ning töödeldava pinna temperatuur on + 5° kuni + 25 °C ning suhteline õhuniiskus alla 85%. Kõik siinkohal ära toodud andmed kehtivad temperatuuril + 20 °C, kui suhteline õhuniiskus on 60%. Teistsugustes tingimustes võivad materjali parameetrid mõnevõrra muutuda. Kui preparaati on sattunud silma, loputada kohe rohke veega ning pöörduda arsti poole.

SOOVITUSED

Käesolevas kasutamishendis on ära toodud materjali kasutamissvõimalused, samuti antakse soovitusi tööde läbiviimise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki asjatundjate poolt kasutatavaid 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 kasutamiskiisi. Juhul, kui tekib kahtlusi, tuleb iseseisvalt läbi viia tööproov.

Käesoleva kasutamishendi väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad samalaadsed instruksioonid.

SÄILITAMINE

Kuni 12 kuud valmistamise kuupäevast, kui toodangut hoitakse jahedates tingimustes tervetes kahjustamata originaalpakendites.

Hoida külmumise eest!

Materjali tohib ladustada ainult varjulistes ruumides. Materjali ei tohi jätta otsese päikevalguse kätte.

PAKENDID

Plastikkanistrid 2 l, 5 l, ja 10 l

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalseid täiteaineid sisaldav sünteetilisest vaikudest vesidispersioon

Tihedus: umbes 1,0 kg/dm³

Kasutamistemperatuur: + 5° kuni + 25 °C

Kuivamisaeg: umbes 2 tundi sõltuvalt aluspinna imavusest ning soojus- ja niiskustingimustest

Orienteeruv materjalikulu: 0,1 – 0,5 l/m² kohta, sõltuvalt aluspinna tasasusest ning niiskusesisaldusest

