

Ceresit

CT 15

Kruntvärv

Kaalium- ja akrüüsilikaatide dispersioon aluspindade kruntimiseks õhukeste silikaatkrohvide, pahtli- ja värvikihtide all.

OMADUSED

- ▶ saadaval mitu värvitooni; toonitav
- ▶ hõlbustab krohvi pealekandmist
- ▶ suurendab nakkuvust aluspinnaga
- ▶ veekindel
- ▶ hea kattevõime
- ▶ pealekandmiseks rulli või pintsliga
- ▶ kohe kasutusvalmis

KASUTAMINE

Ceresit CT 15 hõlbustab õhukeste silikaatkrohvi kihtide ning sise- ja välitingimustes kasutatava hõrdstruktuuriga krohvisegude pealekandmist. Soovitatakse sarrusekihi kruntimiseks hoonete soojustamisel kergmärjal meetodil Ceresit Ceretherm soojustussüsteemides ja hariliku krohvi puhul. Kruntvärviga võib katta puitkiud- ja kipskartongplaate, krohvida kaetud pindu, igat liiki betoonpindu ning aluspinnaga tugevasti nakkunud värvikihte. Aluspindade kruntimine CT 15 kruntvärviga vähendab oluliselt nende imavust, mis omakorda väldib hiljem värvikihtide kantavate materjalide liiga kiiret kuivamist. CT 15 sisaldab peeneteralist sidet, mis muudab krunditud pinnad karedaks ja pragunemiskindlaks, parandab krohvisegude, pahtli ja värvide nakkumist aluspinnaga. Värv katab väga hästi ning ühtlustab aluspinda. See aitab vältida hilisemat plekkide tekkimist värvilistele silikaat- ja mineraalkrohvidega kaetud pindadele.

Suurema niiskusesisaldusega aluspindade tugevdamiseks tuleb kasutada vahendit CT 17.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Pinnad, mida soovitakse katta värviga Ceresit CT 15, peavad olema kuivad, jäigad, tasased ja nakkuvust takistavatest ainetest (rasvast, bituumenist, tolmust jms) puhastatud. Määrduvad kohad, lubja- ja liimvärvidega kaetud pinnad ning väikese vastupidavusega pinnakihid tuleb eelnevalt täielikult eemaldada. Pind pesta veega üle. Krohvipinna kahjustusi tuleb parandada pahtliga Ceresit CT 29.

Suurema niiskusesisaldusega aluspinnad, näiteks kipskrohv, laastplaadid, immutamata kipskartongplaadid, tuleb eelnevalt kruntida CT 17-ga ja lasta neil seejärel umbes 2 tundi kuivada.



TÖÖDE KÄIK

Segada pakendi sisu läbi. Mitte kasutada roostetanud anumaid ega tööriistu.

Värvi mitte lahjendada! Mitte kasutada pealekandmiseks maalirivul. CT 15 tuleb peale kanda pintsliga, ühtlaselt ja ühe kihina. Värv kuivab umbes 3 tundi.

Tööriistad saab pesta puhtaks veega. Ka värsked plekid saab eemaldada veega.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb läbi viia kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on + 5° kuni + 25°C ning suhteline õhuniiskus alla 80%. Kõik siintoodud andmed kehtivad temperatuuril + 20°C, kui suhteline õhuniiskus on 60%. Teistsugustes tingimustes peab arvestama sellega, et materjal võib kuivada kas mõnevõrra kiiremini või aeglasemalt. Silma sattumisel loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole.

SOOVITUSED

Kui krunditav aluspind kaetakse hiljem õhukese krohvikihiga, soovitatakse kasutada krohvida sarnases värvitoonis CT 15.

Käesoleval tehniliste andmete kaardil on toodud materjali kasutamise võimalused, samuti soovitusel tööd läbiviimise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki asjatundjate töövõtteid. Lisaks siin-

toodud näpunäidetele tuleb ülalkirjeldatud tööde läbiviimisel tingimata arvestada ka vastavaid ehituseeskirju ning pidada kinni üldistest tööohutuse põhimõtetest.

Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada kasutamistingimusi ega tagada õiget kasutamiskiisi. Kui tekib kahtlusi, tuleb iseseisvalt läbi viia tööproov.

Käesoleva tehnilise kaardi väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad kaardid.

SÄILITAMINE

Kuni 12 kuud alates valmistamiskuupäevast jahedates tingimustes originaalpakendis.

Hoida külmumise eest!

PAKENDID

Plastiknõud 10 l

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: kaalium- ja akrüülvaikude vesidispersioon mineraalsete täiteainete ja pigmentidega

Tihedus: ligikaudu 1,5 kg/dm³

Kasutustemperatuur: + 5° kuni + 25°C

Kuivamisaeg: umbes 3 tundi

Orienteeruv materjalikulu: 0,2 – 0,5 l/m² kohta, sõltuvalt aluspinna tasasusest ning niiskusesisaldusest

Tootel on järgmised viitedokumendid:

- Euroopa tehniline heakskiit ETA süsteemides

Süsteem Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)
ETA	08/0309	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096
Sertifikaat	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W
Viitedokument: Ceresit Ceretherm	Popular /1/09/EÜ, välja antud 09.03.2009	Classic /1/09/EÜ, välja antud 09.03.2009	Classic (R) EC, välja antud 25.01.2010	Classic (B) EC 1, välja antud 13.05.2009	Classic (S) EC 1, välja antud 27.01.2010

Süsteem Ceresit Ceretherm Wool	Classic	Classic (R)
ETA	09/0026	09/0360
Sertifikaat	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W
Viitedokument: Ceresit Ceretherm Wool	Classic /1/10/EÜ, välja antud 04.01.2010	Classic (R) EC 3, välja antud 25.01.2010

- tehnilised tunnustused süsteemides:

Süsteem Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Express	Reno	Wool Classic
AT	15-6894 /2008	15-4397 /2008	15-7152/2010	15-8077 /2009	15-3717 /2008
Sertifikaat	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/Z	ITB-0110/Z
Viitedokument: Ceresit Ceretherm	Popular /1/09, välja antud 02.02.2009	Classic /1/09, välja antud 02.02.2009	Express /2/10, välja antud 15.09.2010	Reno /1/09, välja antud 20.08.2009	Wool Classic /1/09, välja antud 02.02.2009

