

Ceresit

CT 16 TALV

Kruntvärv talvistesse tingimustesse

Sünteesvaikude dispersioon peenekiilise krohvi aluse pinna kruntimiseks

OMADUSED

- ▶ võimaldab töötada madalatel temperatuuridel
- ▶ toodetakse mitmes värvitoonis
- ▶ hõlbustab krohvi pealekandmist
- ▶ suurendab nakkuvust aluspinnaga
- ▶ veekindel
- ▶ kohe kasutusvalmis

KASUTAMINE

Vahendit Ceresit CT 16 TALV on soovitatav kasutada sarrusekihi kruntimiseks hoonete soojustamisel kergmärjal meetodil Ceresit Ceretherm Winter soojustussüsteemis ning harilikku krohvi, igasuguse betooni ja tugevate värvikihtide kruntimiseks.

Värvi omadused võimaldavad töötada leebetes talvistes tingimustes, st tööde tegemise ajal võib temperatuur olla vähemalt 0°C, 8 tunni pärast võib temperatuur langeda kuni - 5°C.

Aluspinna kruntimine värviga CT 16 vähendab märgatavalt selle imavust, mis väldib hiljem pealekantavate materjalide liiga kiiret kuivamist.

CT 16 sisaldab peeneteralist sideainet, mis muudab krunditud pinnad karedamaks ja kriimustustele vastupidavaks. See omadus suurendab ka krohvisegude, pahtli ja värvide nakkuvust aluspinnaga. Materjal katab väga hästi ja ühtlustab aluspinna värvuse, vältides hiljem plekkide teket värvilise akrüülkrohvi pinnal.

Imavate aluspindade pindmiseks tugevdamiseks tuleb kasutada vahendit Ceresit CT 17.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Aluspinnad, kus värvi CT 16 TALV kasutatakse, ei tohi olla kaetud härmatise, jää ega lumega. Aluspinnad peavad olema tasased, jäigad, kuivad ja puhastatud nakkuvust takistavatest ainetest (rasvast, bituumenist, tolmust jms). Määrduvad kohad, väikese vastupidavusega kihid ja liim- või lubivärvikihid tuleb eemaldada. Kahjustused või süvendid krohvipinnas tuleb täita pahtliga Ceresit CT 29. Imavad aluspinnad, näiteks kipskrohv, laastplaadid või immutamata kipskartongplaadid, tuleb enne kruntida vahendiga Ceresit CT 17 ja lasta neil seejärel umbes 2 tundi kuivada.



TÖÖDE KÄIK

Segada pakendi sisu läbi. Mitte kasutada roostes anumaid ega tööriistu. **Värvi mitte lahjendada!** Mitte kasutada maalarirulli. CT 16 TALV tuleb pinnale kanda ühtlaselt pintsli abil ja ühe kihina. Värv kuivab umbes 12 tundi. Tööriistu võib pesta veega. Ka värsked värvipritsmes saab veega maha pesta.

TÄHELEPANU!

Värvi CT 16 TALV ei tohi kanda härmatise, jää või lumega kaetud pindadele.

Tööde tegemisel peab töödeldava pinna ja õhu temperatuur olema vahemikus + 0° kuni + 20°C. Töötades on tingimata tarvis kasutada tellingukatteid. Kui 3 päeva jooksul pärast tööde tegemist on ette näha temperatuuri langust kuni - 5°C, tuleb materjali kasutamine katkestada.

Kõik siinkohal ära toodud andmed kehtivad temperatuuril + 2°C, kui suhteline õhuniiskus on 70%. Teistsugustes tingimustes võivad materjali omadused mõnevõrra muutuda.

Materjali silma sattumisel loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole.

SOOVITUSED

Kui krunditav aluspind kaetakse hiljem õhukese krohvikihiga, soovitatakse kasutada krohvida sarnases värvitoonis CT 16.

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

Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ta ei saa mõjutada toote kasutamistingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kui tekib kahtlusi, tuleb iseseisvalt teha tööproov.

Käesoleva kasutusjuhendi väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad samalaadsed juhised.

SÄILITAMINE

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

Hoida külmumise eest!

PAKENDID

Plastiknõud 5 l ja 10 l

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: mineraalseid täiteaineid sisaldav sünteetiliste vaikude vesidispersioon

Tihedus: umbes 1,5 kg/dm³

Kasutustemperatuur: 0° kuni + 20°C

Kuivamisaeg: umbes 12 tundi

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

Tootel on järgmine viitedokument:

- tehniline heakskiit:

Süsteem Ceresit Ceretherm	Winter
AT	15-7153/2007
Sertifikaat	ITB-0152/Z
Viitedokument: Ceresit Ceretherm	Winter /1/09, välja antud 02.02.2009

