

CT 15



Kruntvärv

Silikaat-polümeerkrunt aluspindade kruntimiseks õhukeste silikaatkrohvide ja pahtlite all

OMADUSED

- ▶ hõlbustab krohvi pealekandmist
- ▶ suurendab nakkuvust aluspinnaga
- ▶ veekindel
- ▶ hea katevõime
- ▶ rulli või pintsliga pealekantav
- ▶ kasutusvalmis



KASUTAMINE

Ceresit CT 15 hõlbustab õhukeste silikaatkrohvikihide ning hoonete sise- ja välispindadel kasutatavate hõrdstruktuuriga krohvisegude pealekandmist. Soovitatakse sarrusekihi kruntimiseks hoonete soojustamisel kergmärjal meetodil Ceresit Cerethermi soojustussüsteemides ning harilikku krohvi puhul. CT 15 kruntvärviga võib katta ka puitlaast- ja kipskartongplaate, kipskrohvi, igat liiki betoonpindu ning aluspinnaga tugevasti nakkunud värvikihte. Aluspindade kruntimine CT 15 kruntvärviga vähendab märkimisväärselt nende imavust, mis omakorda väldib hiljem peale kantavate materjalide liiga kiiret kuivamist. CT 15 sisaldab peeneteralist sideainet, 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 teket värvilise silikaatkrohviga kaetud pindadele. Suurema niiskusesisaldusega aluspindade tugevdamiseks tuleb kasutada vahendit CT 17.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Värvitavad pinnad peavad olema tugevad, tasased, kuivad ja nakkuvust takistavatest ainetest (rasvast, bituumenist, tolmust jms) puhastatud. Määrdundud ja nõrgad kihid tuleb eemaldada, pind veega puhtaks pesta ning krohvikihhi kahjustused ja augud Ceresit CT 29-ga täita.

Imavad pinnad (näiteks kipskrohv, puitlaastplaadid, immutamata kipskartongplaadid) krunditakse CT 17-ga ja lastakse umbes 2 tundi kuivada.



CERESIT CT 15 TDS 10.23

TÖÖDE KÄIK

Pakendi sisu tuleb läbi segada. Ärge kasutage roostes anumaid ega tööriistu.

Värvi ei tohi lahjendada! CT 15 kantakse peale rulli või pintsliga ühe ühtlase kihina ja lastakse umbes 3 tundi kuivada. Tööriistad saab puhtaks veega. Värsked plekid eemaldatakse samuti veega.

TÄHELEPANU!

Värvimise ajal peab õhu ja töödeldava pinna temperatuur olema + 5° kuni + 25°C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Värvi silma sattumisel loputage veega ja pöörduge arsti poole. Tekstis esitatud toimeomadusi on kirjeldatud toote toimeomadusdeklaratsioonis.

PAKENDID

10 l (15 kg) plastämbrid.

SOOVITUSED

Kui krunditav aluspind kaetakse hiljem õhukese krohvikihiga, on soovitatav valida krohviga samane värvitoon.

TEHNILISED ANDMED

Koostis: kaaliumsilikaatide ja akrüülvaikude vesidispersioon mineraalsete täiteainete ja pigmentidega

Tihedus: umbes 1,5 kg/dm³

Kasutamistemperatuur: + 5° kuni + 25°C

Orienteeruv materjalikulu:
sõltuvalt aluspinna siledusest ja imavusest 0,2 – 0,35 l/m² kohta

Kuivamisaaeg: umbes 3 tundi

Säilivus: Jahedas kohas kahjustamata originaalpakendis kuni 12 kuud tootmiskuupäevast. **Hoidke külmumise eest! Hoidke otsese päikesevalguse eest!**

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. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusvalade 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 +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, 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 kasutamise võimalused, 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 ülalnimetatud teabe või sellega seotud mis tahes suuliste soovitusete eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.

Tootele on omistatud järgmised viitedokumendid:

- Euroopa tehniline tunnustus ETA süsteemides:

Ceresit Ceretherm-süsteem	Popular	Classic	Wool Classic	Universa I EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikaat	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
Viitedokument	00426	00420	00424	00433	00434	00435



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals