

# CT 16

## Kruntvärv

Süntheetiliste vaakude dispersioon aluspindade kruntimiseks õhukeste krohvi-, pahtli ja värvikihtide all.

### OMADUSED

- ▶ krohvida on hõlpsam
- ▶ parem nake aluspinnaga
- ▶ veekindel
- ▶ hea katevõime
- ▶ pealekantav rulli või pintsliga
- ▶ kasutusvalmis



### KASUTAMINE

Ceresit CT 16 hõlbustab õhukeste krohvikihtide ning hõõrdkrohvi pealekandmist sise- ja välistingimustes. Soovitatakse sarrusekihi kruntimiseks hoonete soojustamisel Ceresit Ceretherm ETICS-süsteemide abil (välissoojustuse liitsüsteemide) ja hariliku krohvi puhul. Kruntvärviga võib katta puitlaast- ja kipskartongplaate, kipskrohvi, iga liiki betoonpindu ning aluspinnaga tugevasti nakkunud värvikihte. CT 16-ga kruntimine vähendab oluliselt pinna imavust, vältides värvikihile kantavate materjalide liiga kiiret kuivamist. CT 16 sisaldab peeneteralist täiteainet, mis muudab krunditud pinnad karedaks ja kriimustuskindlaks. Kuna pindala suureneb, suureneb ka krohvi, pahtli ja värvi nakkepind. Toode katab hästi ja muudab pinna ühtlasemaks, vältides nii värvitud akrüül-, mineraal- ja silikoonkrohvidele plekkide tekkimist.

Suurema niiskusesisaldusega aluspindade tugevdamiseks tuleb kasutada vahendit CT 17.

### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Värvitavad pinnad peavad olema tasased, jäigad, kuivad ja puhastatud naket takistavatest ainetest (määrdeõlid, bituumen, tolm jne). Määrduvad kohad ja nõrgad kihid, samuti vanad liim- või lubivärvikihid tuleb eemaldada. Pinda pesta surveveega, millele on lisatud puhastusvahendit CT 98. Krohvipinna kahjustused ja augud täidetakse pahtliga CT 29.

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



CERESIT CT 16 TDS 10.23

### TÖÖDE KÄIK

Pakendi sisu segatakse läbi. Ärge kasutage roostes nõusid ega tööriistu.

**Värvi ei tohi lahjendada!** CT 16 kantakse peale rulli või pintsliga ühe ühtlase kihina. Kuivamisaaeg on umbes 3 tundi. Tööriistad saab puhtaks veega ja ka värsked värviplekid saab ära 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 toimevõimeomadusi on kirjeldatud toote toimevõime deklaratsioonis.

### PAKENDID

10 l plastämbrid

### SOOVITUSED

Kui krunditav aluspind kaetakse hiljem õhukese krohvikihiga, on soovitatav valida krohviga samases värvitoonis CT 16.

## TEHNILISED ANDMED

Koostis: sünteetiliste  
vaikude vesidispersioon mineraalsete täiteainetega

Tihedus: umbes 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

Kasutamistemperatuur: + 5° kuni + 25°C

Orienteeruv materjalikulu:  
sõltuvalt aluspinna siledusest ja imavusest 0,2 – 0,35 l/m<sup>2</sup> kohta

Kuivamisaja: umbes 3 tundi

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

Tootele on omistatud järgmised viitedokumendid:

- Euroopa tehniline tunnustus ETA süsteemides:

Ceresit Cere-therm-süsteem	Popular	Classic	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	11/0395	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikaat	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
Viitedokument	00426	00420	004231	00424	00433	00434	00435

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. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade 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 ülalmärgitud 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.



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

Quality for Professionals