

# CT 16

## Kruntvärv

Sünteeiliste vaikude dispersioon aluspindade kruntimiseks õhukeste krohvi-, pahtli ja värvikihtide all.

### OMADUSED

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

### KASUTAMINE

Ceresit CT 16 hõlbustab õhukeste krohvikihide ning hõõrdkrohvi pealekandmist sise- ja välitingimustes. Soovitatakse sarrusekihi kruntimiseks hoonete soojustamisel 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 värvikihtidele 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.

### 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. Kuivamisajaks on umbes 3 tundi.



CERESIT CT 16 TDS 08.18

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%. Värvil silma sattumisel loputage veega ja pöörduge arsti poole. Tekstis esitatud toimeomadusi on kirjeldatud toote toime deklaratsioonis.

### PAKENDID

10 l plastämbrid

### SOOITUSED

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

### TEHNILISED ANDMED

Koostis:	sünteeiliste 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 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.



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 43  
50106 Tartu, Eesti  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals