

# CT 19 SuperGrip

## Erittäin tarttuva pohjuste

Tartuntakerroksen muodostava imukykyisten ja imukyvottomien alustojen pohjuste, suositellaan erityisesti sileille ja vaikeille alustoille.

### OMINAISUUDET

- ▶ suositellaan käytettäväksi sileillä ja imemättömillä alustoilla (esim. sileästi hierottu betoni, OSB-laatat, keraamiset laatat, terrazzo)
- ▶ suositellaan vaikeille alustoille
- ▶ parantaa alustan tarttuvuutta
- ▶ muodostaa karheen tartuntapinnan
- ▶ kuivuu nopeasti ja kuluu erittäin vähän
- ▶ tiksotrooppinen - ei valu pystypinnoilta

### KÄYTTÖ

Liutinvapaa Ceresitin pohjuste CT 19 on tarkoitettu alustojen pohjustukseen sisällä ja ulkona ennen tasoite- ja kiinnityslaastien käyttöä. Sitä voidaan käyttää sekä pysty- ja vaakapinnoilla sekä imukykyisillä että imemättömillä alustoilla. Aine jättää karheen kerroksen ja parantaa tarttuvuutta alustaan. Suositellaan käytettäväksi erityisesti sellaisten vaikeiden alustojen pohjustukseen (vain rakennusten sisätiloissa), kuten vaikeasti poistettavien, liimajäänteitä sisältävien lattioiden tasoituskerrokset, keraamiset laatat, dispersio- ja epoksimaalikerrokset, terrazzo, OSB-levyt.

Pohjustetta voidaan levittää myös sementti- ja anhydriittisementtialuskerroksille, asennettaville lattiaelementeille, kuten lattioille asennettaville kipsikartonkilevyille, betonille, maalatuille ja maalaamattomille puupinnoille (lastulevy- ja OSB-laatat, tukevat lattialaudat), lattian tasoiteseoksille, vanhoille keraamisille laatoille ja kivilaatoille, sementti-, kalkkisementti-, kalkki- ja kipsirappaukselle. CT 19:ää voidaan käyttää lämmitettävissä lattiarakenteissa. Älä käytä ainetta metalli- ja muovipinnoilla tai jäykillä PVC-pinnoitteilla.

### ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Pintojen, jotka on tarkoitus pohjustaa Ceresit CT 19:llä, on oltava kuivia, kantavia ja puhdistettuja tarttumista estävistä aineista: voiteluöljyistä, bitumeista, pölystä, jne. Likaiset kohdat ja irtoavat kerrokset on poistettava. Pinnalta on myös kaavittava pois liimamaalien jäämät, jonka jälkeen

pinta on pestävä vedellä. Kipsi- ja anhydriittisementtipinnat ja vahvat maalikerrokset on



hiottava karkealla hiekkapaperilla ja puhdistettava huolellisesti hiomispölystä.

### TÖIDEN KULKU

CT 19-pohjuste on sekoitettava huolellisesti ennen käyttöä. Aine levitetään alustaan harjalla, siveltimellä tai lyhytnukkaisella telalla tasaisena, ohuena kerroksena välttämättä lätäköiden muodostumista. Alustasta riippuen kuivumisaika on 2 - 6 tuntia. Seuraavat kerrokset voidaan levittää sitten, kun pohjakerros on täysin kuivunut. CT 19 on käyttövalmis, sitä ei tarvitse laimentaa. Työkalut ja tuoreet tahrat pestään vedellä. Kuivunut pohjuste poistetaan liuottimella.

### HUOMIO!

Työt on tehtävä kuivissa olosuhteissa, ilman ja käsiteltävien pintojen lämpötilan on oltava +5° - +40 °C. Vältä vetoa. Kaikki tässä esitetyt tiedot koskevat +20 °C lämpötilaa suhteellisen ilmankosteuden ollessa 60 %. Toisenlaisissa olosuhteissa on varauduttava siihen, että pohjuste voi kuivua joko hieman nopeammin tai hitaammin. CT 19:ää ei saa kaataa viemäriin eikä sekoittaa muihin aineisiin.

## PAKKAUKSET

1 kg ja 5 kg muovämpärit

## TEKNISET TIEDOT

Ainesosat:	mineraalitärteaineita sisältävä neutraalinsävyinen synteettisten hartsien vesidispersio
Väri:	vaaleansininen
Tiheys:	noin 1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Käyttölämpötila:	+5° - +25 °C
Kuivumisaika:	2 - 6 tuntia riippuen työstettävän pinnan lämpötilasta, kosteuspitoisuudesta ja tyypistä
Materiaalin kulutus:	0,1–0,3 kg/m <sup>2</sup> riippuen alustasta
A.8 2010-luokan VOC-pitoisuus	- 30 g/l tuote sisältää enintään 7,0 g/l.

alkuperäispakkauksessa.  
**Suojattava jäätymiseltä!**

Tässä teknisessä tiedotteessa esitettyjen ohjeiden lisäksi on noudatettava rakennusmääräyksiä, instituuttien ja yhdistysten rakennusalan ohjeita, työhön liittyviä valtiollisia ja eurooppalaisia standardeja, hyväksymisasiakirjoja, työterveys- ja työturvallisuusvaatimuksia yms. Edellä mainitut ominaisuudet ja tunnisteet on määritelty käytännön kokemusten ja suoritettujen kokeiden perusteella. Materiaalien aiottu ominaisuudet ja käyttöalueet, joita ei tässä teknisessä tiedotteessa mainita, on hyväksyttävä meillä kirjallisena. Kaikki tiedot vastaavat ilmoitettuja, jos käsiteltävän pinnan, ympäristön ja materiaalin lämpötila on 23 °C, sekä suhteellinen ilmankosteus on 50 %, mikäli ei ole toisin ilmoitettu. Toisenlaisissa sääolosuhteissa saattavat ilmoitetut parametrit muuttua.

Tässä teknisessä tiedotteessa esitetty, mukaan lukien levitystavat ja -ehdot sekä käyttöä esittelevät ohjeet on kehitetty ammatillisen kokemuksemme perusteella. Tässä tiedotteessa on esitelty materiaalin käyttömahdollisuuksia, lisäksi annetaan suosituksia töiden toteuttamisesta. Tässä ei ole mahdollista kuvailla kaikkia ammattilaisten käyttämiä työmenetelmiä. Valmistaja takaa tuotteen laadun, mutta ei pysty vaikuttamaan tuotteen käyttöolosuhteisiin eikä takaamaan oikeaoppista käyttöä. Koska tuotteiden käyttöolosuhteet saattavat muuttua, on epäiltäessä suoritettava itsenäisesti koetyö. Emme vastaa edellä mainitusta tiedosta tai

Alusta	Alustan vaatimukset	Alustan pohjustus
Anhydriittisementtipinnat	Kosteuspitoisuus ≤ 0,5 %, hiottu, hiontapölystä puhdistettu	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit
Betoni	Ikä yli 3 kuukautta, karkea, pölystä puhdistettu	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit
Lattioiden tasoitelaastit	Pölystä puhdistettu	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit
Maalikerrokset	Vain asuinrakentamisessa, kuivissa, puhtaissa, hioutuissa ja hiontapölystä puhdistetuissa tiloissa.	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit
Kovettuneet epoksihartsikerrokset	Vain asuinrakentamisessa, kuivissa, puhtaissa, hioutuissa ja hiontapölystä puhdistetuissa tiloissa.	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit
Vaikeasti poistettavia liimajäänteitä sisältävät lattian tasoitekerrokset	Pintamateriaalin irtaimista osista, tarttumista estävistä aineista ja pölystä puhdistetut liimajäänteet (vain hyvin tarttuvat ohuet liimakerrokset).	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit
Keraamiset laatat ja kivilaatat rakennusten sisäpinnoilla	Säilöntäaineista ja muista tarttuvuutta estävistä aineista huolellisesti puhdistettu.	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit
Kipsikuitu- ja kipsikartonkilevyt (seinäpinnoille)	Jäykistetty, pölystä puhdistettu	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit
Lämmitettävien lattioiden tasoitekerrokset	Lattioiden yleisohjeiden mukaisesti.	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit
Lattialaudat	Paksuus ≥ 24 mm, tappiilitoksilla, vahvasti kiinnitetyt, jäykät, hiottu, hiontapölystä puhdistettu.	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit
Lastulevyt	V 100, paksuus ≥ 25 mm, siirretyt ja liimatut saumat, vahvasti kiinnitetyt, jäykät, hiottu, hiontapölystä puhdistettu.	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit
Kalkki-, kalkkisementti- ja sementtirappaus	Ikä yli 28 päivää	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit
Lattialaatat, esim. kipsikuitulevyt	Pölystä puhdistettu, liimattu kerroksittain laattojen valmistajan ohjeiden mukaisesti, paksuus ≥ 25 mm.	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit
Valetut sementtipinnat	Ikä yli 28 päivää, kosteuspitoisuus ≤ 4 %, pölystä puhdistettu.	Keraamisten laattojen kiinnityslaastit Lattioiden tasoitelaastit

**Säilytys:** Enintään 12 kuukautta valmistuspäivämäärästä, kun tuotteet säilytetään kuivassa ja viileässä tilassa vahingoittumattomassa

siihen liittyvistä mistä tahansa suullisista neuvoista, pois lukien törkeä huolimattomuus tai tahallinen syy. Tämän teknisen tiedotteen julkaiseminen mitätöi kaikki aikaisemmat tiedotteet.



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

**Quality for Professionals**



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

**Quality for Professionals**