

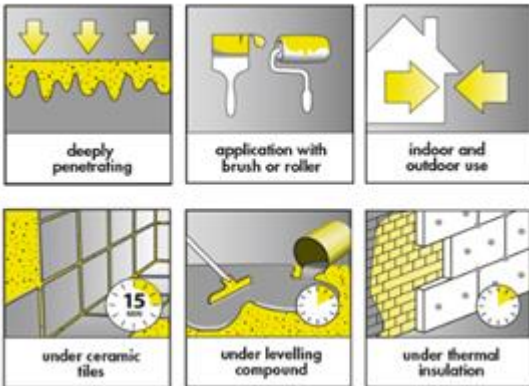
CT 17

Syvälle imeytyvä pohjuste

Pohjuste kaikkien imukykyistelle pinnoille, ennen tasoitusta ja seuraavien kerrosten levitystä.

OMINAISUUDET

- ▶ vähentää alustan imukykyä
- ▶ parantaa alustan tarttuvuutta
- ▶ päästää höyryä ulos
- ▶ helpottaa seuraavien kerrosten, kuten laatoitus- ja tasoitelaastien, lattiatasoitteen ja maalien levitystä



KÄYTTÖ

Ceresit CT 17 on tarkoitettu sekä sisä- että ulkopintojen (seinät, lattiat, katot) pohjustukseen, kun myöhemmin kiinnitetään keraamisia laattoja, lämpöeristys- tai lattiapinnotteita, valetaan tasoitekerroksia, tai pinnoille, joita tapetoidaan, kitataan ja maalataan. Pohjuste ei sisällä liuottimia. CT 17:llä pohjakäsitellyillä alustoilla (kaikentyyppiset rappaukset, betoni, valettu sementti, lämmitettävän lattian pohjakerrokset) on pienempi imevyys, mikä estää myöhemmin levitettävien laattalaastien, välikerrosten, tasoitelaasti- tai maali-kerrosten liian nopean kuivumisen. Aine tunkeutuu syvälle alustaan ja sitoo toisiinsa täyteainerakeita, mutta ei kuitenkaan kasvata kestävyysparametrejä koko alustan laajuudelta. CT 17:ää suositellaan käytettäväksi erityisesti kipsi-anhydriittisementti- ja kaasubetonipinnoilla. Se sopii myös lastulevy-laattojen ja kyllästettävien kipsilevyjen pohjustukseen. Aineen vaikutuksesta alusta värjäytyy kellertäväksi. Käytä ohutkerroksisen laastin aluspintojen pohjustukseen pohjamaalia Ceresit CT 16 tai CT 15.



ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Pintojen, jotka on tarkoitus pohjakäsitellä Ceresit CT 17:llä, on oltava kuivia, kantavia ja puhdistettuja tarttumista estävistä aineista: voiteluöljystä, bitumeista, pölystä, jne. Likaiset kohdat ja irtoavat kerrokset on poistettava. Pinnalta on myös kaavittava pois liimajäämät, jonka jälkeen pinta on pestävä vedellä. Kipsi- ja anhydriittisementtipinnat ja vahvat maali-kerrokset on hiottava karkealla hiekkapaperilla ja puhdistettava huolellisesti hiomispölystä.

TYÖN KULKU

Ravista pakkauksen sisältö hyvin ennen käyttöä. Aine levitetään alustalle siveltimellä. CT 17 kuivuu noin 2 tuntia. Mikäli pohjustetaan erittäin imukykyistä ja heikkoa alustaa, voidaan aine laimentaa puhtaalla vedellä suhteessa 1 : 1. Seuraavat CT 17 -kerrokset levitetään laimentamatta menetelmällä "märkä märälle". Mikäli pohjustetaan alustoja, jotka myöhemmin maalataan, voidaan CT 17 laajentaa vedellä suhteessa 1 : 1. Riippuen alustan laadusta ja imeväisyydestä, käytetään pohjustetta laimennettuna (vedellä suhteessa 1:1) tai laimentamattomana.

Mikäli pohjustetaan alustoja, joille myöhemmin asennetaan laattoja, CT 17 kaadetaan lattialle ja levitetään harjalla tasaisesti siten, että ei muodostu nestekerääntymiä. Jos alusta on pohjusteen kuivuttua edelleen imevä, on pohjustus toistettava. Työkalut ja tuoreet tahrat pestään vedellä.

HUOMIO!

Työt on tehtävä ilman ja käsiteltävän pinnan lämpötilan ollessa +5°– +25 °C ja ilmakehän kosteuden alle 80%. Jos ainetta on joutunut silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin.

PAKKAUKSET

Kanisteri 10 l, 5 l ja 2 l

TEKNISET TIEDOT

Ainesosat:	synteettisten hartsien vesidispersio
Tiheys:	noin 1,0 kg/dm ³
Käyttölämpötila:	+5°– +25 °C
Kuivumisaika:	noin 2 tuntia riippuen alustan imukyvästä ja lämpötila- ja kosteusolosuhteista
Materiaalin kulutus:	0,1–0,5 l/m ² riippuen alustan tasaisuudesta ja imukyvästä

Säilytys: Enintään 12 kuukautta valmistuspäivämäärästä viileässä tilassa vahingoittumattomassa alkuperäispakkauksessa.

Suojattava jäätymiseltä!

Teknistä apua ja ohjeita saa puhelimitse:

+358504334477

+3725122110

Tässä teknisessä tiedotteessa esitettyjen ohjeiden lisäksi on noudatettava rakennusmääräyksiä, instituuttien ja yhdistysten rakennusalan ohjeita, työhön liittyviä valtiollisia ja eurooppalaisia standardeja, työterveys- ja työturvallisuusvaatimuksia yms. Edellä mainitut ominaisuudet ja tunnisteen on määritelty käytännön kokemusten ja suoritettujen kokeiden perusteella. Materiaalien aiotut 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 ilmakehän kosteus on 50 %, mikäli ei ole toisin ilmoitettu. Toisenlaisissa käyttöolosuhteissa ilmoitetut parametrit saattavat muuttua.

Tässä teknisessä tiedotteessa esitetty, mukaan lukien levitystavat ja ehdot sekä käyttöä esittelevät ohjeet, on kehitetty ammattilaisen kokemuksemme perusteella. Tässä teknisessä tiedotteessa on esitelty materiaalin käyttömahdollisuuksia, lisäksi annetaan suosituksia töiden toteuttamisesta. Tässä ei ole mahdollista kuvailla kaikkia asiantuntijoiden 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 siihen liittyvistä mistä tahansa suullisista neuvoista, paitsi törkeää huolimattomuus tai tahallinen syy. Tämän teknisen tiedotteen julkaiseminen mitätöi kaikki aikaisemmat tiedotteet.

Laatua ammattilaisille