

CT 16



Pohjuste

Synteettinen hartsidispersio ohutrappaus-, tasoite- ja maalausalustan pohjustukseen

OMINAISUUDET

- ▶ helpottaa rappausten levittämistä
- ▶ parantaa tartuntaa alustaan
- ▶ vedenkestävä
- ▶ erittäin peittävä
- ▶ levitetään telalla tai pensselillä.
- ▶ käyttövalmis

KÄYTTÖ

Ceresit CT 16 helpottaa ohutrappausten ja hierontamaalien levitystä rakennusten ulko- ja sisäpintoihin. On suositeltavaa pohjustaa lämpöeristettyjen rakennusten Ceresit Ceretherm järjestelmällä toteutettavissa eristerappauksissa verkolla vahvistettu kerros sekä perinteinen rappauspinta. CT 16 pohjusteella voidaan peittää myös lastulevyjen, kipsilevyjen, kipsirappausten ja kaikkien betonityyppien pinnat sekä lujat maalipinnoitteet. Alustan pohjustus CT 16 pohjusteella pienentää merkittävästi alustan imukykyä, mikä ehkäisee sen päälle levitettyjen materiaalien liian nopeaa kuivumista. CT 16 sisältämä hieno kiviaines tekee pohjustetusta pinnasta karhean ja kestäväen naarmuttumista vastaan. Se laajentaa pintaa lisäten rappausten, tasoitteiden ja maalien tarttuvuutta. Materiaali on erittäin peittävä ja yhtenäistä tehokkaasti alustaa ehkäisten läikkien syntymistä värillisiin akryyli-, mineraali-, silikoni-silikaatti- ja silikonirappauksiin. Imukykyisten alustojen pinnan vahvistamiseen tulee käyttää Ceresit CT 17 pohjustetta.

ALUSTAN VALMISTELU

Pohjusteella Ceresit CT 16 käsiteltävien pintojen on oltava tasaisia, tiiviitä ja kuivia eikä niissä saa olla tartuntaa heikentäviä aineita, sellaisia kuten: rasva, bitumi, pöly jne.. Lika ja lujuudeltaan heikot kerrokset on poistettava. Liimamaali- tai kalkkimaalipinnoitteet on poistettava. Pinnat on pestävä painepesurilla käyttäen lianpoistoainetta CT 98. Vauriot ja rappausten lohkeamat tulee täyttää Ceresit CT 29 tasoiteella. Imukykyiset alustat, esim. kipsirappaukset, lastulevyt, impregnoimattomat kipsilevyt, tulee pohjustaa Ceresit CT 17 pohjusteella ja antaa pohjusteen kuivua noin 2 tuntia.



CERESIT_C_CT16_TDS_1_0312

TYÖN SUORITUS

Sekoitetaan pakkauksen sisältö. Ei saa käyttää ruostuvia astioita ja työkaluja.

Pohjustetta ei saa ohentaa. CT 16 tulee levittää telalla tai pensselillä tasaisesti ja yhden kerran. CT 16 kuivumisaika on noin 3 tuntia. Työkalut ja roiskeet pestään vedellä.

HUOMIO

Työt tulee suorittaa olosuhteissa, joissa ympäristön ja alustan lämpötila on +5 °C - +25 °C ilmankosteuden ollessa alle 80 %. Materiaalin silmäkosketuksen tapauksessa silmät on huuhdeltava runsaalla määrällä vettä ja on hakeuduttava lääkärin hoitoon. Suoritustasot on annettu tuotetta vastaavan suoritustasoilmoituksen sisällössä.

SUOSITUKSET

Ohutrappausten alustan pohjustukseen on suositeltavaa käyttää CT 16 pohjustetta, jonka väri on lähellä rappausten väriä.

PAKKAUKSET

Muoviastiat 3,33 l = 5 kg, 10 l = 15 kg.

TEKNISET TIEDOT

Koostumus:	synteettisten hartsien ja mineraalitäyteaineiden vesidispersio
Tiheys:	noin 1,5 kg/dm ³
Käyttölämpötila:	+5 °C - +25 °C
Kuivumisaika:	noin 3 tuntia
Kulutus:	0,2 - 0,35 l/m ² alustan tasaisuudesta ja imukyvystä riippuen

Varastointi: 12 kuukauteen asti valmistuspäivästä lukien varastoitaa viileissä olosuhteissa ja vaurioitumattomissa alkuperäispakkauksissa.

Suojattava pakkaselta! Suojattava suoralta auringonsäteilyltä

Tuotteella on seuraavat viiteasiakirjat:

- BBA Certificate No. 14/5142

- Irish Agreement Board Certificate No. 09/0340

- Eurooppalainen Tekninen hyväksyntä ETA eristerappausjärjestelmille:

Ceresit CereTherm järjestelmä	Popular	Classic	Visage	Wool Classic
ETA	08/0309	09/0014	11/0395	09/0026
Sertifikaatti	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPR-0370/Z	1488-CPD-0127/W
Suoritusasoi- moitus	00426/01-07-2013	00420/01-07-2013	00431/10-11-2014	00424/01-07-2013

- Tekninen hyväksyntä eristerappausjärjestelmille:

Ceresit CereTherm järjestelmä	Popular	Classic	Express	Reno	Visage	Wool Garage
Hyväksyntä	15- 6894/2013 + Liitteet	15- 4397/2013 + Liitteet	15- 7152/2010 + Liitteet	15- 8077/2009 + Liitteet	15- 8399/2011	15- 7956/2014
Sertifikaatti	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/Z	ITB-0416/Z	ITB-0320/Z
Vaatimu- stenmuka- isuusvaku- utus	00442/ 15-04-2014	00440/ 01-07-2013	00441/ 01-07-2013	00444/ 08-10-2014	00445/ 01-07-2013	00448/ 02-04-2014

Tässä teknisessä tuotetietokortissa annettujen tietojen lisäksi on noudatettava hyvän rakennustavan periaatteita, alan tutkimuslaitosten ja yhdistysten ohjeita, asiaankuuluvia kansallisia ja eurooppalaisia standardeja, hyväksymisasiakirjoja, työturvallisuusmääräyksiä, jne. Edellä mainitut tekniset ominaisuudet on määritetty käytännön kokemusten ja suoritettujen tutkimusten perusteella. Kaikki materiaalien ominaisuudet sekä käytöt, jotka eivät sisälly tähän tekniseen tuotetietokorttiin, vaativat meidän kirjallisen vahvistuksen. Kaikki tietojen viiteolosuhde on alustan, ympäristön ja materiaalin lämpötila +23 °C sekä ilman suhteelliseen kosteuteen 50 %, jollei toisin ole ilmoitettu. Muissa ilmasto-olosuhteissa annetut tekniset tiedot voivat muuttua.

Tämän teknisen tuotetietokortin sisältämät tiedot, erityisesti tuotteitamme käyttötappaa ja -olosuhteita sekä soveltamis- ja käyttöaluetta koskevat suositukset, on laadittu meidän ammattikokemuksemme perusteella. Tämä tekninen tuotetietokortti määrittelee materiaalin käyttöalueen ja suositellun työtavan, mutta ei korvaa urakoitsijan ammatillista valmistautumista. Valmistaja takaa tuotteen laadun, sen sijaan valmistajalla ei ole vaikutusta sen käyttöolosuhteisiin ja käyttötapaan. Ottaen huomioon, että tuotteiden käyttöolosuhteet voivat muuttua, on suositeltavaa tehdä omia kokeita, jos ilmenee epäilyksiä. Emme ole vastuussa edellä mainituista tiedoista tai mistä tahansa niihin liittyvistä sanallisista suosituksista lukuun ottamatta tapauksia, jotka ovat aiheutuneet törkeästä huolimattomuudesta tai tahallisuudesta. Tämä tekninen tuotetietokortti korvaa kaikki tämän tuotteen teknisen tuotetietokortin edelliset versiot.



Henkel CEE
Erdbergstrasse 29
1030 Vienna
www.ceresit.com

Quality for Professionals