

# CT 720

## VISAGE Drvo malter

Malter za izradu drvenih struktura za spoljnu i unutrašnju upotrebu

### Karakteristike

- **Visoko paropropustan**
- **Veoma trajan i otporan na vremenske uslove**
- **Prirodno otporan na rast gljivica, algi i buđi**
- **Hidrofoban**
- **Spreman za izradu drvenih struktura sa šablonima**

### Oblast primene

Ceresit CT 720 završni malter koristi se za izradu tankih slojeva maltera na betonskim površinama, tradicionalnim malterima, gipsanim površinama, gipsanim pločama itd.. CT 720 kao fasadni malter predstavlja jednu od komponenti Ceresit Ceretherm sistema za termoizolaciju spoljnih zidova zgrada (ETICS) uz postavljanje polistirenskih ploča.

CT 720 malter se proizvodi u beloj boji, spreman za nanošenje CT 721 sredstva za impregnisanje „drvo“ boje koje je dostupno u 6 nijansi.

### Priprema podloge

CT 720 može da se koristi na glatkim, kompaktnim, suvim površinama koje su očišćene od masnoće, bitumena, prašine i drugih supstanci koje smanjuju adheziju:

- Beton, cementni i krečni malteri (min. 28 dana stari, vlažnosti  $\leq 4\%$ ) – premazani Ceresit CT 16 osnovnim premazom
- Slojevi Ceresit CT 85 maltera armirani mrežicom od staklenih vlakana (min. 3 dana stari) – premazani CT 16 i CT 87 (slojevi min. 2 dana stari)
- Gipsane površine (samo na unutrašnjim površinama) čija je vlažnost ispod 1% - premazane prvo sa Ceresit CT 17, a zatim i Ceresit CT 16
- Gipsane ploče (samo na unutrašnjim površinama) postavljene u skladu sa preporukama proizvođača – premazane prvo sa CT 17, a zatim i CT 16
- Čvrsti slojevi boje dobre adhezije na površinu (samo na unutrašnjim površinama), premazani sa CT 16

Neravne i oštećene površine potrebno je izravnati i popraviti. Kod tradicionalnih maltera i betonskih površina preporučujemo Ceresit CT 29. Postojeću prljavštinu i nedovoljno čvrste slojeve krečnih boja i lepkova u boji potrebno je potpuno ukloniti.



CT 720

Upijajuće površine je potrebno prvo premazati sa CT 17 i, nakon najmanje 2 sata, sa CT 16.

### Način upotrebe

Sipati sadržaj pakovanja u naznačenu količinu čiste, hladne vode i mešati mikserom dok masa ne postane jednake gustine, bez grudvica. Ne koristiti zarđale kante ili alat. Gustoća treba da odgovara uslovima nanošenja. Tokom nanošenja, održavajte istu gustoću materijala mešanjem maltera mikserom, bez dodavanja vode.

Malter ravnomerno naneti na površinu u sloju debljine od oko 4 mm pomoću duge čelične gleterice držeći je koso. Zatim, aplikovati strukturu pritiskanjem silikonskih šablona sa drvenim ili bilo kojim drugim šarama.

3 dana nakon nanošenja, malter premazati sa CT 721 sredstvom za impregnisanje.

Alat i sveže mrlje isprati vodom, čvrste ostatke maltera uklonite mehaničkim putem.

### Obratite pažnju

Nanošenje se izvodi u suvim uslovima, na temperaturi vazduha i površine od +5 do +25°C i relativne vlažnosti vazduha ispod 80%. Svi navedeni podaci su dobijeni na temperaturi od +20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od

60%. U drugim uslovima potrebno je imati u vidu brže ili sporije vezivanje materijala.

CT 720 sadrži cement i ima alkalnu reakciju sa vodom. Zato zaštitite kožu i oči.

Ako materijal dođe u kontakt sa očima, isperite oči većom količinom vode i zatražite medicinsku pomoć.

Sadržaj hroma VI : ispod 2 ppm u toku roka trajanja proizvoda.

## Preporuke

Ne nanositi malter na zidove sa visokom izolacijom, nanoseni malter zaštititi od padavina i prebrzog sušenja najmanje 24 sata.

Preporučuje se zaštitno prekrivanje skela.

Ova tehnička specifikacija definiše oblast primene i preporučene procedure izvođenja radova sa materijalom ali ne i profesionalno iskustvo onoga ko izvodi radove. Pored navedenih preporuka, radove je potrebno izvoditi u skladu sa građevinarskim i HS&E pravilima.

Proizvođač garantuje kvalitet proizvoda, ali ne može da odgovara za uslove i metode njegove upotrebe. Ako niste sigurni, testirajte proizvod.

Ova tehnička specifikacije zamenjuje sve prethodne specifikacije.

## Skladištenje

Skladištiti maksimalno 12 meseci od datuma proizvodnje u paletama, na suvom mestu i u originalnom, neotvorenom pakovanju

## Pakovanje

Papirni džak od 25 kg

## Tehnički podaci

**Baza:** cement sa mineralnim puniocima i modifikatorima

**Gustina:** oko 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

**Omer smese:** oko 5,25l vode/25kg

**Temperatura pri nanošenju:** od +5 do +25°C

**Vreme obrade:** do 15 min.

**Potrošnja:** oko 2,0 kg/m<sup>2</sup> pri debljini od 1 mm

Proizvod ima sledeću dokumentaciju:

- Tehnička dozvola u sistemu

Ceresit Ceretherm System	Visage
TA	15 – 8399/2010
Sertifikat	ITB – 0416/Z
D.Z.: Ceresit Cereterm	Visage /1/10 izdato 29.06.2010.