

CT 720



VISAGE

VISAGE Malter sa efektom drveta

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
- ▶ vodoodbojan
- ▶ 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 boje drveta koje je dostupno u 12 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 i CT 190 maltera armirani mrežicom od staklenih vlakana (min. 3 dana stari) - premazani CT 16 (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 sa 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. Postojeću prljavštinu i nedovoljno čvrste slojeve krečnih boja i lepкова u boji potrebno je potpuno ukloniti. Upijajuće površine je potrebno prvo premazati sa CT17, a nakon najmanje 2 sata i sa CT 16.

NANOŠENJE

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. Gustina treba da odgovara uslovima nanošenja. Tokom nanošenja, održavajte istu gustinu materijala mešanjem maltera mikserom, bez dodavanja vode.

Malter ravnomerno naneti na površinu u sloju debljine od oko 4mm 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 impregnaciju. Alat i sveže mrlje isprati vodom, čvrste ostatke maltera uklonite mehaničkim putem.

NAPOMENA

Nanošenje se izvodi u suvim uslovima, na temperaturi vazduha i površine od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$ i relativne vlažnosti vazduha ispod 80%. CT 720 sadrži cement. U kontaktu sa vodom reaguje jako alkalno, zbog toga treba zaštititi kožu i oči. U slučaju kontakta sa očima, treba ih isprati vodom i konsultovati lekara opšte prakse. Sadržaj rastvorljivog heksavalentnog hroma Cr(VI) u proizvodu je manji od 2 ppm, u okviru roka i uslova skladištenja koje propisuje proizvođač. Obavezno obratiti pažnju na datum proizvodnje i rok trajanja proizvoda. Nakon isteka roka trajanja proizvoda može postojati opasnost od alergijske reakcije usled povećanog udela rastvorljivog heksavalentnog hroma Cr(VI) u proizvodu.

PREPORUKE

Ne nanositi malter na visoke objekte u okviru ETICS sistema, 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 pravilima. Proizvođač garantuje kvalitet proizvoda, ali ne može da odgovara za uslove i metode njegove upotrebe. Ako niste sigurni, testirajte proizvod. Ova tehnička specifikacija zamenjuje sve prethodne specifikacije.

ROK TRAJANJA / SKLADIŠTENJE

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

PAKOVANJE

Džak od 25 kg

Pored ovde navedenih informacija, važno je poštovati relevantne smernice i propise raznih organizacija i trgovinskih asocijacija. Gore navedene karakteristike zasnivaju se na praktičnom iskustvu i sprovedenom ispitivanju. Garantovana svojstva i moguća upotreba koja prevazilazi one garantovane u ovom informativnom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Svi navedeni podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha, osim ako nije drugačije određeno. Imajte u vidu da se u drugim klimatskim uslovima očvršćivanje može ubrzati ili odložiti.

Navedene informacije, posebno preporuke za rukovanje našim proizvodima i njihovu primenu zasnivaju se na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj na njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda za nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvatiti zakonska odgovornost po osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, osim u slučaju da postoji dokaz o našoj nameri ili teškoj nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije relevantne za ovaj proizvod.

TEHNIČKI PODACI

Baza:	Cement sa mineralnim puniocima modifikatorima
Gustina pripremljene smese:	oko 1,4 kg/dm ³
Razmera smese:	oko 5,251 vode/25kg
Temperatura pri nanošenju:	od + 5°C do +25°C
Vreme obrade:	do 15 min.
Potrošnja:	oko 1.5 kg/mm/m ² pri debljini od 1mm

Proizvod ima sledeću dokumentaciju:

- Tehnička dozvola u sistemu

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



Henkel Srbija d.o.o.
Bulevar oslobođenja 383, 11 000 Beograd
Telefon: 011/207 22 00 • Fax: 011/207 22 55
www.ceresit.rs

CERESIT_TDS_CT720_0223

Kvalitet za profesionalce