

# CT 16



## Osnovni premaz

Premaz za pripremu podloge pre nanosa tankoslojnih maltera, lepkova i obojenih premaza

### KARAKTERISTIKE

- ▶ Quartz Contact – snažna adhezija između armiranog sloja i maltera
- ▶ Bolje prijanjanje maltera na površinu
- ▶ Vodootporan
- ▶ Visoka pokrivna moć
- ▶ Spreman za upotrebu
- ▶ Nanos valjkom ili četkom
- ▶ Paropropustan
- ▶ Lakša aplikacija maltera

### OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 16 olakšava nanos tankoslojnih maltera i maltera za unutrašnje i spoljašnje površine objekta. Preporučuje se za premazivanje armaturnog sloja u sklopu Ceresit Ceretherm sistema (ETICS - spoljašnji termoizolacioni sistemi) i starih maltera. Osnovni premaz CT 16 se nanosi na podloge kao što su iverica, gips-karton table, gipsani malteri, svi tipovi betona i čvrstih premaza. Premazivanje podloga sa CT 16 znatno umanjuje vodoupojnost, što sprečava prebrzo sušenje nanetih materijala. Fini punioci koji se nalaze u CT 16 prave premazanu površinu grubljom i otpornom na abraziju. Na starim podlogama povećava prionjivost maltera, lepkova i boja. Ovaj proizvod ima visoko pokrivnu moć i čini podlogu homogenom, što sprečava pojavu fleka na obojenim akrilnim, mineralnim, silikatno – silikonskim i silikonskim malterima. Ukoliko se nanošenje dekorativnog maltera odlaže (vremenski uslovi i sl.) obavezna je zaštita armaturnog sloja ovim premazom.

### PRIPREMA PODLOGE

Podloge koje se premazuju sa CT 16 treba da budu ravne, nosive, suve i čiste bez masnoće, bitumena, prašine i ostalih supstanci koje umanjuju prionjivost. Postojeća prašina i slojevi sa slabom prionjivošću treba da budu uklonjeni. Ostaci lepka i krečnih boja treba da budu uklonjeni. Podlogu treba oprati sa vodom. Vodoupojne podloge kao što su gipsani malteri, iverica, neimpregnirane gips-karton ploče treba da budu premazane sa osnovnim premazom CT 17 i ostavljene da se osuše približno 1 sat (ponekad je poželjno ovo uraditi dva ili više puta).



### NAČIN UPOTREBE

Celu kantu treba pažljivo promešati. Ne sme se upotrebljavati prljav i zardali alat.

**Nemojte razređivati premaz!** Preporučljivo je naneti jedan sloj CT 16 uz pomoć valjka ili četke. Vreme sušenja je približno 2 sata, dok loši vremenski uslovi značajno produžavaju vreme sušenja. Alat i sveže fleke je moguće ukloniti vodom.

### VAŽNE INFORMACIJE

Nanošenje treba obavljati u suvim uslovima pri temperaturi podloge i okoline od +5°C do +25°C i vlažnosti ispod 80%. U slučaju kontakta sa očima, treba isprati sa dosta vode i konsultovati lekara.

Sadrži biocidni proizvod: konzervans Izotiazolinon smeša 3:1 (CIT/MIT).

## OSTALE INFORMACIJE

U slučaju nanosa na podloge pre nanosa tankoslojnih maltera, CT 16 je preporučljivo nijansirati u nijansu najpribližniju nijansi završnog maltera.

## PAKOVANJE

Plastična kanta od 10 l.

## ROK TRAJANJA / SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci od datuma proizvodnje u slučaju skladištenja u originalnom neoštećenom pakovanju u suvim uslovima.

**Zaštititi od smrzavanja! Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja!**

## TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Vodena disperzija sintetičkih smola sa mineralnim puniocima
Gustina pripremljene smeše:	1,55 ± 10% kg/dm <sup>3</sup>
Radna temperatura:	od +5 °C do +25 °C
Vreme sušenja:	približno 2 sata
Prosečna potrošnja koja zavisi od hrapavosti i upojnosti podloge:	0,1 – 0,3 l/m <sup>2</sup>
VOC (Direktiva 2004/42/EC/2: maksimalna vrednost za ovaj proizvod (kat.A/c): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010)):	Ovaj proizvod sadrži maks.: 15,3 g/l

Ovaj proizvod poseduje sledeća dokumenta:

- European Technical Approval (ETA) u sistemima:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Visage	Impactum	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	11/0395	13/0086	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0407/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00420	00431	00436	00424	00433	00434	00435

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, kao i važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Sve informacije su date u odnosu na temperature vazduha i materijala od +20°C i 60% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćavanje može biti ubrzano ili usporeno.

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 teškom nemaru. Ovaj tehnički list zamenjuje sve prethodne verzije.

