

CT 76

SOLAR PROTECT

Siliko-elastični malter, struktura poput kamena
Granulacija 1,5 mm ili 2,0 mm
Dekorativni tankoslojni završni malter sa povećanom
UV zaštitom za unutrašnju i spoljašnju primenu

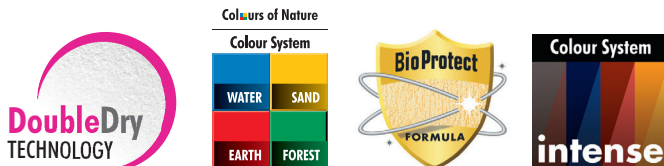
Ceresit

#GRADIMOZAJEDNO



KARAKTERISTIKE

- Visoka otpornost na UV zračenje
- Trajnost površine sa efektom samoobnavljanja
- Visoka postojanost boje
- Efekat samočišćenja (otpornost na prljanje)
- Elastičan i otporan na udarce
- Veoma niska upojnost i visoka paropropusnost
- Otporan na različite vremenske uslove
- Veoma široka paleta nijansi Ceresit Colours of Nature® & Intense
- Produžen rok skladištenja



OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 76 koristi se za izradu tankoslojnih dekorativnih maltera na spoljnim termoizolacionim sistemima, betonskim podlogama, tradicionalnim malterima, gipsanim podlogama, pločama od iverice, gips-kartonskim pločama itd.

Preporučuje se primena maltera CT 76 kao fasadnog maltera u okviru Ceresit ETICS (Spoljašnji termoizolacioni sistem) sistema sa EPS pločama i mineralnom vunom. CT 76 malter se preporučuje za površine kod kojih je potrebna visoka paropropusnost. Zahvaljujući specijalnim aditivima i punilima, CT 76 ima sposobnost samoobnavljanja mikropukotina na površini. Povećana količina UV apsorbera obezbeđuje odličnu postojanost boje na svetlost.

PRIPREMA PODLOGE

CT 76 se može nanositi na ravne, nosive, suve i čiste podloge bez masnoća, bitumena, prašine i drugih supstanci koje smanjuju prijanjanje:

- cementne i krečno-cementne maltere (starije od 28 dana), beton (stariji od 3 meseca, vlažnost ≤ 4%), premazane osnovnim premazom Ceresit CT 16,
- armirane slojeve izrađene od Ceresit CT 80, CT 85, Thermo Universal maltera, premazane osnovnim premazom CT 16 (starost preko 3 dana),
- gipsane podloge (samo unutar objekata), vlažnosti ispod 1%, prethodno premazane osnovnim premazom Ceresit CT 17, a zatim CT 16,
- ploče od iverice, gips-vlaknaste i gips-kartonske ploče (samo unutar objekata), pričvršćene prema preporukama proizvođača ploča, prethodno premazane osnovnim premazom CT 17, a zatim CT 16,
- čvrste premaze boja (samo unutar objekata), sa dobrom prionljivošću za podlogu, premazane osnovnim premazom CT 16.

Neravne i oštećene podloge treba prethodno izravnati i popraviti. Kod tradicionalnih maltera i betonskih podloga može se koristiti Ceresit CS 70 masa za izravnavanje. Postojeću prljavštinu, slojeve male čvrstoće, kao i elastične, krečne i lepljive premaze boje treba ukloniti. Upojne podloge treba premazati osnovnim premazom Ceresit CT 17, a zatim, nakon najmanje 2 sata, osnovnim premazom Ceresit CT 16. Preporučuje se da boja osnovnog premaza CT 16 bude približna boji maltera. CT 76 se može nanositi kada se osnovni premaz CT 16 potpuno osuši. Vлага iz podloge može izazvati oštećenje maltera, zato treba obezbediti odgovarajuće zaptivne slojeve u prostorijama i mestima izloženim stalnoj vlazi.



PRIMENA

Celokupan sadržaj kante treba pažljivo promešati. Po potrebi dodati najviše 1% čiste vode i ponovo promešati. Ne smeju se koristiti zarđale posude niti alat. CT 76 treba ravnomerno naneti na podlogu u debljini zrna pomoću čelične gleterice, držeći alat pod uglom. Zatim plastičnom gletericom, ravno položenom na površinu, kružnim pokretima formirati homogenu strukturu sa izgledom gusto raspoređenih zrna agregata.

Ne prskati malter vodom!

Radove treba izvoditi na jednoj površini bez prekida, uz održavanje iste konzistencije proizvoda. Ako je potrebno prekinuti rad, duž prethodno određene linije treba zalepiti samolepljivu traku. Zatim naneti malter, formirati strukturu i ukloniti traku zajedno sa malterom koji je ostao na njoj. Posle pauze, nanošenje nastaviti od označenog mesta. Ivica prethodno nanetog maltera može se zaštititi samolepljivom trakom. Alat i sveže mrlje od maltera treba oprati vodom. Očvrslu ostaci maltera mogu se ukloniti mehanički. Renoviranje maltera vrši se premazivanjem Ceresit CT 48, silikonskom bojom.

NAPOMENA

Primenu treba izvoditi pri temperaturi vazduha i podloge od +5 do +25 °C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod 80%.

Ovaj proizvod ne sme se mešati sa drugim malterima, pigmentima, smolama i vezivima. Prostorije u kojima je materijal primenjen treba provetravati dok miris ne nestane i pre njihovog korišćenja. U slučaju kontakta sa očima, isprati ih vodom i obratiti se lekaru. Proizvod čuvati van domašaja dece. Karakteristike performansi date su u tekstu Deklaracije o performansama.

OSTALE INFORMACIJE

Malter ne treba nanositi na zidove izložene jakom suncu i treba ga zaštititi od prebrzog sušenja. Do potpunog sušenja mora biti zaštićen od kiše. Preporučuje se upotreba zaštite na skeli.



Zbog mineralnih punilaca u malteru, koji mogu izazvati razlike u boji maltera, jednu površinu treba malterisati materijalom iz iste proizvodne serije, čiji je broj odštampan na svakoj kanti. Radi obezbeđenja ujednačene strukture maltera, potrebno je obezbediti dovoljan broj radnika na različitim nivoima skele i radne površine povezivati tehnikom „mokra na mokro“. Otvorenu kantu treba pažljivo zatvoriti, a sadržaj iskoristiti u najkraćem mogućem roku.

