

CT 74

Silikonski završni malter

Granulacija zrna 1,5 mm

Karakteristike

- dostupan u 163 nijanse
- spremam za upotrebu
- paropropustan
- visoko hidrofoban
- otporan na vremenske uticaje
- visoka otpornost na prljavštinu

Oblast primene

Ceresit CT 74 je tankoslojni dekorativni malter koji se ugrađuje na betonske i gipsane podlove, maltere, ivericu i gipsane table sa vlaknima.

Preporučujemo upotrebu ovog proizvoda za završni sloj u Ceresit Ceretherm sistemu. Ceresit CT 74 pogodan je za primenu na delovima zgrade na kojima je potrebna visoka paropropusnost.

Dostupan je u širokoj paleti boja, ali nije za preporuku upotreba tamnih tonova za velike površine već samo za arhitektonske detalje.

Priprema podlove

CT 74 može se nanositi na glatke, nosive, suve i čiste podlove (očišćene od supstanci koje negativno utiču na adheziju kao što su masti, bitumen, prašina) i to:

- beton (min. starosti 3 meseca), vlažnosti ispod 4%
- cementni i produžni malter (min. starosti 3 dana)
- armirani sloj lepka Ceresit CT 85 (min. starosti 3 dana), premazan sa Ceresit CT 16
- gipsani malter (samo u enterijerima), vlažnosti ispod 1%, prvo premazan sa Ceresit CT 17, a onda sa Ceresit CT 16
- iverica i gips karton ploče (samo u enterijerima) postavljene u skladu sa uputstvima proizvođača, prvo premazane sa Ceresit CT 17, a onda sa Ceresit CT 16
- stare slojeve boje dobro vezane za podlogu (samo u enterijerima), premazane sa Ceresit CT 16



Neravne i oštećene podlove prvo treba sanirati. Kod mineralnih podloga prvo treba proveriti nosivost. Slojeve prljavštine, kreča, boje, lepka kao i slabo nosive slojeve treba u potpunosti ukloniti.

Upijajuće podlove treba premazati osnovnim premazom Ceresit CT 17, a nakon 4 sata i sa Ceresit CT 16. Za preporuku je upotreba toniranog Ceresit CT 16 u nijansi koja je slična boji dekorativnog maltera.

Ugradnja Ceresit CT 74 vrši se nakon potpunog sušenja sloja Ceresit CT 16.

Vlaga iz podlove ugrožava strukturu maltera, zbog toga kod takvih podloga treba ugraditi izolacioni sloj protiv vlage.

Način upotrebe

Sadržaj kante pažljivo promešati. Po potrebi može se dodati mala količina vode kako bi se podesila konzistencija. Pri ugradnji ne sme se koristiti zardžali alat i kante.

CT 74 nanosi se na podlogu u ravnomernom sloju u debljini koju diktira punioc pri nanošenju čeličnom gletericom. Potom se završna obrada radi plastičnom gletericom kako bi se dobila homogena struktura materijala.

Ne prskajte malter sa vodom!

Radove izvoditi bez prekida. Ukoliko se u proizvod dodavala voda, ista količina mora biti dodata u sve kante. Ako se radovi ipak moraju prekinuti, prekid izvesti sa upotrebotom krep trake. Traka se uklanja nakon finalne obrade dok je materijal još svež. Radovi se nastavljaju opet uz upotrebu krep trake koja se postavlja na ivicu očvrslog materijala.

Alat i sveže mrlje Peru se vodom a očvrsli materijal može se ukloniti samo mehaničkim putem.

Renoviranje maltera radi se samo silikonskom bojom (Ceresit CT 48).

Obratite pažnju

Radove izvoditi na temperaturi vazduha i podloge od +5°C do +25°C i vlažnosti ispod 80%. Tehnički podaci koji su ovde navedeni odnose se na temperaturu od +20°C i relativnu vlažnost od 60%. Različiti uslovi sredine mogu dovesti do sporijeg ili bržeg sušenja maltera.

Proizvod se ne sme mešati sa drugim malterima, pigmentima, smolama i vezivima. Prostorije u kojima je ugrađen ovaj materijal, treba provetrvati do potpunog sušenja materijala, sve dok ne ispari miris.

Pri upotrebi zaštitite oči i kožu. Koristiti zaštitne naočare i rukavice. U kontaktu sa očima obilno ih isperite sa vodom i odmah potražite lekarsku pomoć. Proizvod držati van domaćaja dece.

Važne informacije

Sveži sloj maltera treba zaštititi od kiše. U tu svrhu za preporuku je upotreba zaštitnih mreža na skeli.

Zbog prisustva mineralnog punioca u materijalu na zidu se mogu pojaviti razlike u nijansi. Zbog toga koristite kante iz iste šarže. Ako niste potrošili ceo sadržaj kante pažljivo je zatvorite i upotrebite materijal što pre.

Ovaj tehnički list predstavlja osobine i način upotrebe materijala na osnovu laboratorijskih ispitivanja i iskustva, ali ne može zameniti stručnost izvođača radova. Proizvođač garantuje za kvalitet materijala, ali kako nema uticaja na izvođenje radova ne može preuzeti odgovornost za ugrađeni materijal. Radove izvoditi u skladu sa važećim građevinskim normama.

Ovo izdanje informacija o proizvodu zamenjuje sve prethodne informacije koje se odnose na ovaj proizvod.

Skladištenje

Do 6 meseci ako je pravilno skladišteno u originalnom pakovanju. Zaštititi od smrzavanja.

Pakovanje

Plastične kante od 20 kg.

Tehnički podaci

Sastav:	vodena disperzija silikonske i akrilne smole sa mineralnim puniocima i pigmentima
Gustina:	oko 1,70 kg/l
Temperatura rada:	+5°C do +25°C
Otvoreno vreme:	oko 15 min.
Otpornost na kišu:	24 - 48 sati
Potrošnja:	
CT 74 granulacija 1,5 mm	2,1 - 2,5 kg/m ²
CT 74 granulacija 2,5 mm	3,8 - 4,0 kg/m ²

Ceresit

Henkel

BAUTECHNIK