

CT 74

Silikonski završni malter

Granulacija zrna 1,5mm

Karakteristike

- Dostupan u 211 nijansi
- Spreman za upotrebu
- Paropropustljiv
- Visoko hidrofoban
- Otporan na vremenske utjecaje

Oblast primjene

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

Preporučujemo upotrebu ovog proizvoda za završni sloj u Ceresit Ceretherm sistemu. Ceresit CT 74 pogodan je za primjenu na dijelovima 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 podloge

CT 74 može da se nanosi na glatke, nosive, suhe i čiste podloge, očišćene od masnoće, bitumena, prašine i drugih supstanci koje negativno utječu na adheziju:

- beton (min. starosti 3 mjeseca), vlažnosti $\leq 4\%$
- cementni i produžni malter (min. starosti 3 dana)
- armirani sloj ljepila Ceresit CT 85 (min. starosti 3 dana), premazan sa Ceresit CT 16,
- gipsani malter (samo u enterijerima), vlažnosti ispod 1% premazan sa Ceresit CT 17, a zatim 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 Ceresit CT 16,
- stare slojeve boje dobro vezane za podlogu (samo u enterijerima), premazane sa Ceresit CT 16

Neravne i oštećene podloge potrebno je prvo izravnati i sanirati. Kod mineralnih podloga prvo treba provjeriti



nosivost. Slojeve prljavštine, kreča, boje, ljepila kao i slabo nosive slojeve treba u potpunosti ukloniti. Upijajuće slojeve treba premazati osnovnim premazom Ceresit CT 17, a nakon min. 4 sata i sa Ceresit CT 16. Preporučujemo da koristite nijansu toniranog Ceresit CT 16 koja odgovara boji dekorativnog maltera. CT 74 se nanosi kad je Ceresit CT 16 potpuno suh. Vлага iz podloge može da ugrozi strukturu maltera zbog čega je neophodna ugradnja adekvatnih izolacionih slojeva u prostorijama (mjestima) u kojima prijeti pojava vlage.

Način upotrebe

Sadržaj kante pažljivo promiješati. Po potrebi može se dodati mala količina vode kako bi se dobila odgovarajuća konzistencija. Pri nanošenju ne koristite zadržali alat ili kante.

CT 74 se nanosi na podlogu u ravnomjernom 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 vodom!

Radove izvodite bez prekida. Ukoliko se u proizvod dodavala voda, ista količina mora biti dodana u sve kante. Ako je radove ipak neophodno prekinuti, prekid izvesti sa upotrebom krep trake. Traka se uklanja nakon finalne obrade dok je malter još svjež. Radovi se opet nastavljaju uz upotrebu krep trake koja se stavlja na ivicu očvrslag maltera.

Alat i svježe mrlje peru se vodom, a očvrslu materijal može se ukloniti samo mehaničkim putem. Saniranje maltera radi se silikonskom bojom Ceresit CT 48.

Obratite pažnju

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

Proizvod ne miješati sa drugim malterima, pigmentima, smolama i vezivima. Prostorije u kojima je ugrađen ovaj materijal potrebno je provjetravati do potpunog sušenja materijala i sve dok ne ispari miris.

Pri upotrebi zaštitite oči i kožu. Koristite zaštitne naočale i rukavice. U kontaktu sa očima obilno ih isperite vodom i odmah potražite ljekarsku pomoć. Proizvod držati van dohvata djece.

Skladištenje

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

Pakovanje

Plastična kanta od 25kg.

Važne informacije

Svježi sloj maltera 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 materijale iz iste šarže. Ako niste potrošili sav sadržaj kante, pažljivo je zatvorite i materijal upotrijebite što prije. Ovaj tehnički list predstavlja osobine i način upotrebe materijala na osnovu laboratorijskih ispitivanja i iskustva, ali ne može zamijeniti stručnosti izvođača radova. Proizvođač garantuje za kvalitet materijala, ali kako nema utjecaja na izvođače radova, ne može pružiti odgovornost za ugrađeni materijal. Radove izvoditi u skladu sa važećim građevinskim normama.

Ovo izdanje informacija o proizvodu mijenja sve prethodne koje su u vezi sa ovim proizvodom.

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 vrijeme:	oko 15 min.
Otpornost na kišu:	24 - 48 sati

Potrošnja:

CT 74 granulacija 1,5 mm 2,1 - 2,5 kg/m²



Kvalitet za profesionalce