

CT 74

SILICONE SELF CLEAN 1.5 mm



Silikonski završni malter zaglađene strukture

KARAKTERISTIKE

- ▶ SELF CLEAN - odlična samoperiva svojstva
- ▶ visoka otpornost na prljavštinu
- ▶ vodoodbojan
- ▶ paropropustan
- ▶ zagarantovana dugotrajnost
- ▶ elastičan i otporan na udarce
- ▶ otporan na vremenske uticaje
- ▶ stabilnost nijanse
- ▶ BioProtect formula
- ▶ dostupan u svim nijansama - Ceresit Colours of Nature®



OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 74 je tankoslojni dekorativni malter koji se ugrađuje na betonske i gipsane podloge, maltere, ivericu i gipsane table. 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, a u isto vreme izuzetno niska vodoupojnost sa otpornošću na prljanje (Double dry technology). Dostupan je u širokoj paleti boja, ali nije za preporuku upotreba tamnih tonova za velike površine već samo za arhitektonske detalje. CT 74 malter je zaštićen od biološke kontaminacije kao što su plesni, alge i buđi (BioProtect formula).

PRIPREMA PODLOGE

CT 74 može se nanositi na glatke, nosive, suve i čiste podloge (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, CT 80 i Thermo Universal (min. starosti 3 dana), premazan sa osnovnim premazom Ceresit CT 16
 - gipsani malter (samo u enterijerima), vlažnosti ispod 1%, prvo premazan sa osnovnim premazom CT 17, a onda sa osnovnim premazom Ceresit CT 16
 - iverica i gips karton ploče (samo u enterijerima) postavljene u skladu sa uputstvima proizvođača, prvo premazane sa osnovnim premazom CT 17, a onda sa osnovnim premazom Ceresit CT 16
 - stare slojeve boje, dobro vezane za podlogu (samo u enterijerima), premazane sa osnovnim premazom Ceresit CT 16
- Neravne i oštećene podloge 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 podloge treba premazati osnovnim premazom Ceresit CT 17, a nakon 4 sata i sa osnovnim premazom Ceresit CT 16. Za preporuku je upotreba toniranog osnovnog premaza 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 podloge 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 1% čiste vode i ponovo promešati da bi se podesila konzistencija. Pri ugradnji ne sme se koristiti zarđali alat i kante.

CT 74 nanosi se na podlogu u ravnomernom sloju u debljini koju diktira punilac 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 upotrebom 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 očvrslag materijala.

Alat i sveže mrlje peru se vodom, a očvrslu materijal može se ukloniti samo mehaničkim putem.

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

VAŽNE INFORMACIJE

Radove izvoditi na temperaturi vazduha i podloge od +5°C do +25°C i vlažnosti ispod 80%.

Proizvod se ne sme mešati sa drugim malterima, pigmentima, smolama i vezivima. Prostorije u kojima je ugrađen ovaj materijal, treba provetravati 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 domašaja dece.

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

OSTALE 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.

Nijansa boje toniranog proizvoda se može razlikovati od uzorka boje u ton karti odnosno katalogu ili od prethodno napravljenog uzorka. Razlika u boji se određuje u skladu sa EN ISO 11664-6:2017 (CIEDE 2000 formula za izračunavanje kolorimetrijske razlike) i može iznositi najviše 2,5. Za nijanse drugih konkurentskih ton karti ili kataloga maltera ova razlika može iznositi 3,5. Kontrola nijanse uzorka može biti vršena upoređujući pravilno nanesen i osušen film nijansiranog proizvoda u poređenju sa kontrolnim standardom Henkel Srbija d.o.o., koji se čuva u fabrici. Razlika u nijansi koja je posledica nepravilne ugradnje, nestručnog rukovanja mix opremom, neegalizacije, prebrzim odnosno presporim sušenjem, nanosom na vlažnu površinu odnosno ugradnju pri neadekvatnim uslovima ne može biti predmet reklamacije.

U fasadni termoizolacioni sistem može biti ugrađen samo završni dekorativni malter CT 74 čija nijansa je u skladu sa navedenim vrednostima indeksa refleksije (%), koje se nalaze u ton kartama odnosno navedena vrednost treba da bude veća od 25!

Izvođač radova je dužan da uradi egalizaciju odnosno mešanje jedne kante nijansiranog materijala sa druge tri, radi umanjavanja potencijalnih razlika u nijansi materijala od kante do kante u primerima različitih datuma proizvodnje odnosno različitih brojeva šarže proizvoda.

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!**

PAKOVANJE

Plastična kanta od 25 kg.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	vodena disperzija silikonske i akrilne smole sa mineralnim puniocima i pigmentima
Gustina:	1,83 ± 10% kg/dm ³
Temperatura rada:	+5°C do +25°C
Otvoreno vreme:	oko 15 min
Otpornost na kišu:	24 - 48 sati u zavisnosti od temperature
Paropropusnost:	kat. V1, Sd < 0,14 m - prema EN 15824
Vodoupojnost:	kat. W3, w ≤ 0,1 [kg/m ² h0,5] - prema EN 15824
Prionjivost:	0.6 MPa prema EN 15824
Otpornost na udar:	kat. I ili II prema ETAG 004 (u zavisnosti od sistema)
Vodoupojnost nakon 24 časa:	< 0.5 kg/m ² prema ETAG 004
Paropropusnost:	Sd ≤ 1.0 m prema ETAG 004
Prionjivost u međuslojevima posle starenja:	≥ 0.08 MPa prema ETAG 004

Otpornost na vatru prema EN 13501-1:

A2-s1; d0 in:

Ceresit Ceretherm Universal MW

B-s1, d0 in:

Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Popular,

Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Premium,

Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium

B-s2, d0 in:

Ceresit Ceretherm Impactum, Universal XPS

Procena prirodnog zračenja: ispunjava zahteve ITB uputstva br.

234/2003, s.6.2.1, prema Uredbi Saveta ministara od 2. januara

2007.. & 3, s.1

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.: 19 g/l

Potrošnja:

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

Ovaj proizvod poseduje sledeća referentna dokumenta:

- BBA sertifikat br. 14/5142

- Sertifikat organa Irish Agreement Board br. 09/0340

- Evropska tehnička procena (ETA) u sistemima:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Premium	Impactum	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0086	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikat	1488-CFR-0382/Z	1488-CFR-0439/Z	1488-CFR-0363/Z	1488-CFR-0407/Z	1488-CFR-0440/Z	1488-CFR-0375/Z	1488-CFR-0457/Z	1488-CFR-0456/Z	1488-CFR-0362/Z
DoP	00426	00420	00428	00436	00424	00430	00433	00434	00435

- Nacionalna tehnička procena u sistemima:

Ceresit Ceretherm sistem	Reno
NTA	ITB-KOT-2018/0472 wydanie 1
Sertifikat	020-UWB-0895/Z
NDoC	00444

Proizvod je u skladu sa EN 15824 Spoljni malteri na organskim vezivima.

Izjava o svojstvima br. 00264.

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.



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_C_CT74_TDS_1_04-23

Kvalitet za profesionalce