



CT 75

SILIKONSKI ZAVRŠNI MALTER

Izgled zaribane teksture sa granulacijom zrna 2.0 mm

Tankoslojni dekorativni malter za unutrašnju i spoljašnju upotrebu.

KARAKTERISTIKE

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



PRIPREMA PODLOGE

CT 75 može da se nanosi na glatke, nosive, suve i čiste podloge, očišćene od masnoće, bitumena, prašine i drugih supstanci koje negativno utiču na adheziju:

- Cementni i produžni malter (min. starosti 3 dana), beton (min. starosti 3 meseca, vlažnost < 4%) - premazan sa Ceresit CT 16,
- Armirani sloj lepka Ceresit CT 85, CT 80, CT 190 i Thermo Universal (min. starosti 3 dana), premezan sa Ceresit CT 16,
- Gipsane podloge (samo u enterijerima), vlažnosti ispod 1%, premazane sa Ceresit CT 17, a zatim Ceresit CT 16,
- Iverica i gips-karton ploče (samo u enterijerima), postavljene u skladu sa uputstvima proizvođača, prvo premazane sa Ceresit CT 17, a zatim Ceresit CT 16,
- Stare slojeve boje dobro vezane za podlogu (samo u enterijerima), premezane sa Ceresit CT 16

Neravne i oštećene podloge potrebno je prvo izravnati i sanirati. Kod podloga od tradicionalnih maltera i betona može se koristiti Ceresit CT 29. Uklonite postojeću prljavštinu, meke slojeve kao i elastične, kreč i dobro vezane ostatke farbe. 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 75 se nanosi kad je Ceresit CT 16 potpuno suv.

Vlaga iz podloge može da ugrozi strukturu maltera zbog čega je neophodna ugradnja adekvatnih izolacionih slojeva u prostorijama (mestima) u kojima preči pojava vlage.

OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 75 se koristi kao tankoslojni malter za betonske i gipsane površine, tradicionalne maltere, ivericu i gipsane table, itd. Preporučujemo da CT 75 malter koristite kao fasadni malter u Ceresit ETICS sistemu (Spoljašnji termoizolacioni fasadni sistemi). Ceresit CT 75 završni malter preporučujemo da nanosite na delove koji zahtevaju visoku paropropusnost, a u isto vreme izuzetno nisku vodoupojnost sa otpornošću na prljanje (Double dry technology).

CT 75 je dostupan u širokoj paleti boja, ali kod izrazito tamnih tonova, nanošenje ovog materijala na fasadu treba svesti na manje površine, npr. arhitektonske detalje.

CT 75 malter je zaštićen od biološke kontaminacije kao što su plesni, alge i buđi (BioProtect formula).

NAČIN UPOTREBE

Sadržaj kante pažljivo promešati. Po potrebi može se dodati 1% čiste vode i ponovo promešati da bi se podesila konzistencija. Pri nanošenju ne koristite zarđali alat ili kante.

CT 75 se nanosi ravnomerno na podlogu, pomoću čelične gleterice, u sloju debljine koji određuje granulacija zrna. Zatim se završna obrada vrši plastičnom gletericom kako bi se dobila homogena struktura materijala. U zavisnosti od pokreta gletericom, kružnih, horizontalnih ili vertikalnih, moguće je dobiti određene strukturne osobine maltera.

Ne prskajte malter vodom!

Radove na jednoj podlozi izvodite bez prekida. Ako je radove ipak neophodno prekinuti, nanosite samolepljivu krep traku na rub poslednje nanosene dužine. Traka se uklanja nakon finalne obrade dok je materijal još svež. Radovi se nastavljaju opet uz upotrebu krep trake koja se stavlja na ivicu očvrslag maltera.

Alat i sveže mrlje peru se vodom, a očvršli materijal može se ukloniti samo mehaničkim putem. Saniranje maltera radi se 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 ne mešati sa drugim malterima, pigmentima, smolama i vezivima. Prostorije u kojima je ugrađen ovaj materijal potrebno je provetravati do potpunog sušenja materijala i sve dok ne ispari miris.

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

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

OSTALE INFORMACIJE

Malter ne bi trebalo nanositi na potpuno izolovane zidove, a neophodno ga je zaštititi od prebrzog sušenja. Sve kod se potpuno ne osuši, štiti ga od kiše. Preporučuje se 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 upotrebite 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 dE 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 nanosen i osušen film nijansiranog proizvoda u poređenju sa kontrolnim standardom Henkel Srbija doo 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 75 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 umanjenja 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.



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_0819

Kvalitet za profesionalce

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	vodena disperzija silikonske i akrilne smole sa mineralnim puniocima i pigmentima
Gustina:	1.7 kg/dm ³
Temperatura nanošenja:	+5°C do +25°C
Vreme sušenja:	približno 15 min.
Otpornost na kišu:	od 24 do 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
Toplotna provodljivost:	λ=0.61W/(m*K) prema EN 15824
Otpornost na udar:	II prema ETAG 004
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 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

Otpornost na buđ: totalna otpornost

Približna potrošnja:

CT 75 granulacija 2.0 mm od 2.5 do 2.7 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-CPR- -0382/Z	1488-CPR- -0439/Z	1488-CPR- -0363/Z	1488-CPR- -0407/Z	1488-CPR- -0440/Z	1488-CPR- -0375/Z	1488-CPR- -0457/Z	1488-CPR- -0456/Z	1488-CPR- -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. 00265.

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_0819

Kvalitet za profesionalce