

CT 64

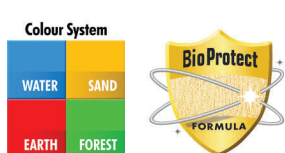


Akrilni završni malter, zaribane strukture 2mm

Dekorativni tankoslojni malter za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

KARAKTERISTIKE

- otporan na vremenske uslove
- niska vodoupojnost i visoka elastičnost
- otporan na habanje
- paropropustan
- BioProtect formula - zaštita od bioloških zagađenja
- postojanost boje
- dostupan u svim nijansama – Ceresit Colors of Nature ®



OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 64 se koristi kao tankoslojni malter u termoizolacionim sistemima na betonskim površinama, stariim malterima, gipsanim podlogama i ivericama, gips-karton pločama i slično. Preporučujemo aplikaciju CT 64 kao fasadnog maltera u sklopu Ceresit Ceretherm sistema (ETICS - Spoljašnji termoizolacioni sistemi). U slučaju intenzivnih tamnih boja, aplikacija maltera treba da bude limitirana na male površine odnosno arhitektonske detalje.

PRIPREMA PODLOGE

CT 64 se može naneti na ravne, nosive, suve i čiste podlove bez masnoće, bitumena, prašine i ostalih supstanci koje umanjuju prionjivošt:

- cementni i krečno-cementni malteri (starosti preko 28 dana, vлага $\leq 4\%$), beton (ne mlađi od 3 meseca, vлага $\leq 4\%$) – premazan sa osnovnim premazom Ceresit CT 16
- armirani slojevi sa CT 80, CT 85 i Thermo Universal malterima premazani sa osnovnim premazom CT 16 (starosti preko 3 dana)
- gipsane podlove (samo u unutrašnjim prostorijama) sa vlagom ispod 1% - prvo premazani sa osnovnim premazom CT 17 a zatim sa CT 16
- iverica, gips-vlaknene i gips karton (samo u unutrašnjosti objekta) ploče, postavljene prema preporukama proizvođača ploča – premazani sa osnovnim premazom CT 16 u boji koja se poklapa sa dekorativnim malterom
- jaci obojeni premazi (samo u unutrašnjim prostorijama)
- jake sa dobrom prionjivošću za podlogu, prajmirane sa osnovnim premazom CT 16/CT 19

Neravne i oštećene površine bi trebale prvo da budu poravnate i popravljene. Postojeća prašina, slojevi sa slabom prionjivošću, kao i elastični, krečni premazi treba da budu uklonjeni. Vodoupojne podlove treba da budu premazane sa osnovnim premazom CT 17 i zatim premazane sa osnovnim premazom CT 16 u boji sličnoj boji završnog maltera. CT 64 se može naneti na potpuno suv CT 16. Vлага koja dolazi iz podlove može imati uticaj na razaranje maltera, odnosno trebalo bi da se osigura adekvatno zaptivanje u prostorijama sa konstantnom vlagom.

NAČIN UPOTREBE

Celu kantu treba pažljivo promešati. Ako je potrebno može se dodati maksimum 1% čiste vode i promešati ponovo. Ne sme se upotrebljavati prljav i zardali alat.

CT 64 treba naneti ravno na podlogu u debljinu zrna što podrazumeva nanos čeličnom gletericom pod uglom. Gusta, ujednačena zaglađena struktura se dobija kružnim potezima plastične gleterice.

Ne prskajte malter sa vodom!

Rad treba vršiti tako da površina bude bez prekida uz konstantan završni izgled. Ako ima potrebe da se rad zaustavi, samolepljiva traka treba da se postavi duž prethodno obeležene linije. Nakon toga malter treba da se nanese, struktura da se formira i traka treba da se ukloni sa malterom koji je ostao na njoj. Nakon prekida, nanos treba nastaviti sa obeleženog mesta (ivica prethodno nanetog maltera treba da se zaštititi sa samolepljivom trakom). Alat i sveže fleke od maltera mogu da se operu sa vodom, a stvrduuti delovi se mogu samo mehanički ukloniti. Prebojavanje maltera se može vršiti uz upotrebu CT 44, CT 48 ili CT 54.

VAŽNE INFORMACIJE

Nanošenje treba obavljati u suvim uslovima pri temperaturi podloge i okoline od +5°C do +25°C i vlažnosti ispod 80%. Svi tehnički podaci dati su za temperaturu od +20°C, pri relativnoj vlažnosti vazduha 60%. U ostalim uslovima treba računati sa bržim ili sporijim sušenjem materijala. Ovaj proizvod se ne sme mešati sa drugim malterima, pigmentima, smolama i vezivima. Prostорије у којима се материјал наноси треба преветравати пре употребе све док мириш не nestane. У slučaju контакта са очима, треба их испрати водом и консултовати лекара опште праксе. Овaj производ треба чувати ван домаћаја dece. Tehničke karakteristike су date у тексту Deklaracije o performansama.

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

OSTALE INFORMACIJE

Malter ne bi trebalo nanositi на zidove izložene direktnom suncu да би се избегло prebrzo сушење. Све док се потпуно не осуши потребно је malter заштитити од кише. Preporуђује се употреба заштитних zavesa за skelu. Zbog upotrebljenih prirodnih mineralnih punioca може доћи до razlike u nijansi maltera, jedna površina треба да буде урађена са materijalom из исте производне шарže. Proizvod različitih šaržи и датума производње обавезно homogenizovati. Да бисмо добили једнаку структуру maltera треба obezbediti adekvatan broj zaposlenih i broj nivoa skele односно радити површине са спојевима "mokro на mokro". Отворену kantu je потребно добро затворити и употребити што је могуће пре.

Kod strateški bitnih nijansi preporuђује се израда uzoraka јер се nijansa boje toniranog proizvoda може razlikovati od uzorka boje u ton karti односно katalogu или од prethodno napravljenog uzorka. Razlika u boji dE se određuje у складу са EN ISO 11664-6:2017 (CIEDE 2000 formula за izračuna vanje kolorimetrijske razlike) и може iznositi najviše dE ≤ 2,5. За nijanse drugih konkurenckih ton karti ili kataloga maltera ова razlika може iznositi dE ≤ 3,5. Kontrola nijanske uzorka може бити vršena upoređujući pravilno nanesen i osušen film nijansiranog proizvoda у poređenju са kontrolnim standardom od strane Henkel Srbija d.o.o. који се чува у fabrici. Razlika u nijansi koja је posledica nepravilne ugradnje, nestručnog rukovanja miks opremom, neegalizacije, prebrzim односно presporim sušenjem, nanosom на vlažnu površinu односно ugradnju при neadekvatnim uslovima не може бити предмет reklamacije.

U fasadni termoizolacioni sistem може бити ugrađen само završni dekorativni malter CT 64 чија nijansa је у складу са navedenim vrednostima indeksa refleksije (%) које се nalaze у ton kartama односно navedena vrednostima треба да буде veća od 25!

Izvođač radova је dužan да uradi egalizaciju односно mešanje jedne kante nijansiranog materijala са друге tri radi umanjena potencijalnih razlika u nijansi materijala od kante до kante у primerima različitih датума производње односно različitih бројева шарže proizvoda.

ROK TRAJANJA / SKLADIŠENJE

Do 12 meseci од датума производње у slučaju складиштења у originalnom neosetećenom pakovanju у suvim uslovima.

Zaštititi od smrzavanja! Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja!

PAKOVANJE

Plastična kanta od 25 kg.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Vodena disperzija sintetičких смола са минералним пуночима и пигментима
Gustina pripremljene smeše:	1,63±10% kg/dm ³
Radna temperatura:	od +5°C до +25°C
Vreme obrade:	približno 15 минута
Otpornost na kišu:	Posle približno 24 часа
Paropropusnost:	V2 у складу са EN 15824:2017
Vodoupojnost:	W3 у складу са EN 15824:2017
Otpornost na udar:	Kategorija II у складу са ETAG 004
Vodoupojnost nakon 24 часа:	< 0,5 kg/m ² у складу са ETAG 004
Paropropusnost:	Sd ≤ 1,0 m у складу са ETAG 004
Prionjivost u međuslojevima posle starenja:	≥ 0,08 MPa у складу са ETAG 004

Otpornost na vatru у складу са EN 13501-1:

A2-s1, d0 u:

Ceresit Ceretherm Universal MW

B-s1, d0 u:

Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium

C - s2, d0 u:

Ceresit Ceretherm Universal XPS

Prosečna potrošnja koja zavisi od 2,6 do 2,9 kg/m²

od hraptovosti и upojnosti

подлоге - CT 60 zrno 1,5mm:

VOC (Direktiva 2004/42/EC/2: Ovaj proizvod sadrži maks.:

maksimalna vrednost за ovaj

proizvod (kat.A/c):

75 g/l (2007); 40 g/l (2010)):

Ovaj proizvod poseduje sledeća dokumenta:

- European Technical Approval (ETA) u sistemima:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Clasic	Premium	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	08/0026	08/0308	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/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	00424	00430	00433	00434	00435

Osim informacija datih у ovom tehničkom listu važno је pridržavati se odgovarajućih smernica и правила različitih organizacija и privrednih društava, као и važećih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju на našim stručnim saznanjima и iskustvima. Odgovarajuća svojstva и upotrebe које nisu navedene у ovom listu zahtevaju našu pisano potvrdu. Sve informacije su date у односу на temperature vazduha и materijala od +20°C и 60% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju да у slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćivanje može бити ubrzano ili usporen.

Navedene informacije, posebno preporuke за rukovanje našim proizvodima и njihovu primenu zasnivaju se на našim stručnim saznanjima и iskustvima. Budуći da se materijali и uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene и da stoga nemamo uticaj на njih, svesrdno preporučujemo да се у svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda за nameravani način nanošenja и upotrebe. Ne može se prihvati zakonska odgovornost по osnovу sadržaja ovog tehničkog lista или usmenog saveta, осим у slučaju да постоји dokaz о našoj nameri или 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

VERZIJA: CERESIT C_CT64_TDS_1_0523

Kvalitet за profesionalce