

CT 64



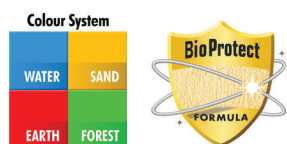
Akrilni završni malter, zaribane strukture 2,0mm

Dekorativni tankoslojni malter za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

KARAKTERISTIKE

- otporan na vremenske uslove
- niska vodoupojnost i visoka elastičnost
- otporan na habanje
- paropropustan
- BioProtect formula
- 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, gipsnim 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 prionjivost:

- cementni i krečno-cementni malteri (starosti preko 28 dana, vлага ≤ 4%), beton (ne mlađi od 3 meseca, vлага ≤ 4%) – premazan sa osnovnim premazom Ceresit CT 16
- armirani slojevi sa CT 80, CT 85, CT 190 malterima premazani sa 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 – prvo premazani sa CT 17 i zatim sa CT 16
- jaci obojeni premazi (samo u unutrašnjim prostorijama) – jake sa dobrom prionjivošću za podlogu, prajmirane sa CT 16.

Neravne i oštećene površine bi trebale prvo da budu zaglađene 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 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 debljini 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 zaštiti sa samolepljivom trakom). Alat i sveže fleke od maltera mogu da se operu sa vodom a stvrđnuti 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 практике. Овaj производ треба чувати ван домаћаја dece. Tehničke karakteristike су date у тексту Deklaracije o performansama.

OSTALE INFORMACIJE

Malter ne bi trebalo наносити на зидове изложене директном сунцу да би се избегло пребрзо сушење. Све док се потпуно не осуши потребно је malter заштитити од кише. Preporучује се употреба заштитних zavesa за skelu. Zbog upotrebljenih природних mineralnih punioца може доћи до razlike u nijansi maltera, jedna površina треба да буде урађена са материјalom из исте производне шарže. Proizvod različitih шарзи и датума производње обавезно homogenizovati. Da bismo добили једнаку структуру maltera треба obezbediti адекватан број запослених и број nivoa skele односно радити површине са спојевима "mokro na mokro". Отворену канту је потребно добро затворити и употребити што је могуће пре.

Nijansa боје toniranog производа се може razlikovati od uzorka боје у ton karti односно katalogu или од prethodno napravljenог uzorka. Razlika u boji dE se određuje u складу са standardom ISO EN 7724-1-3 и може iznosiти највиše dE ≤ 2,5. За nijanse drugih konkurenatskih ton karti ili kataloga maltera ова razlika може iznosiти dE ≤ 3,5. Kontrola nijanske uzorka може бити vršena upoređujući pravilno nanesen i osušen film nijansiranog производа у poređenju са kontrolnim standardom od strane Henkel Srbija d.o.o. koji се чува у fabrici. Razlika u nijansi која је posledica nepravilne ugradnje, nestručног rukovanja miks opremom, neegalizације, 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 меšanje jedне кante nijansiranog materijala са друге tri radi umanjenja potencijalnih razlika u nijansi materijala od kante до kante у primerima različitih датума производње односно različitih brojeva šarže производа.

SKLADIŠENJE

Do 12 meseci od датума производње у slučaju складиштења у originalnom neoštećenom pakovanju у suvim uslovima.

Zaštititi od smrzavanja! Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja!

PAKOVANJE

Plastične kante od 25kg.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Vodena disperzija sintetičkih smola са mineralnim puniocima и pigmentima
Gustina pripremljene smeše:	1,70±10% kg/dm ³
Radna temperatura:	od +5°C до +25°C
Vreme obrade:	približno 15 минута
Otpornost на кишу:	Posle približno 24 часа
Paropropusnost:	V2 у складу са EN 15824:2017
Vodoupojnost:	W3 у складу са EN 15824:2017
Otpornost на 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 у međuslojevima posle starenja:	≥ 0,08 MPa у складу са ETAG 004

Otpornost на 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 потроšња која зависи од храпавости и упојности подлоге - CT 60 зрно 1,5мм:	од 2,6 до 2,9 kg/m ²
VOC (Direktiva 2004/42/EC/2: maksimalna vrednost за ovaj производ (kat.A/c): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010)):	Ovaj производ садржи макс.: 16,4 g/l

Ovaj производ poseduje sledeća dokumenta:
- European Technical Approval (ETA) у системима:

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 информација датих у овом техничком листу важно је прidržavati se odgovarajućih smernica i правила različitih организација и привредних друштава, као и већеih домаћих стандарда. Navedene karakteristike se zasnivaju на нашим stručним saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe које nisu navedene u овом листу захтевају нашу писану потврду. Sve информације су date u односу на temperature vazduha и materijala od +20°C i 60% relativne vlažnosti vazduha ukoliko nisu posebno specificirane. Obratiti pažnju da u slučaju drugačijih klimatskih uslova učvršćivanje može бити ubrzano ili usporen.

Navedene информације, poseбно препоруке за rukovanje našim производима и njihovu primenu zasnivaju se на нашим stručним saznanjima и iskustvima. Budуći da se materijali i uslovi mogu razlikovati kod svake nameravane primene i da stoga nemamo uticaj на njih, svesrdno preporučujemo da se u svakom slučaju prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših производа за nameravani način nanošenja и upotrebe. Ne može se prihvati zakonska odgovornost по osnovу sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, осим u slučaju da постоји dokaz о našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list заменjuje sve prethodne verzije.

