

CT 175

SILICATE-SILICONE AQUASTATIC Silikatno-silikonski završni malter, zaribane strukture 2.0mm

Dekorativni tankoslojni malter za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

KARAKTERISTIKE

- otporan na prljanje
- hidrofoban
- otporan na oštećenja
- niska vodoupojnost
- otporan na vremenske uslove
- BioProtect formula
- dostupan u svim nijansama – Ceresit Colors of Nature ®



OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 175 je kombinacija jačine silikatnog i silikonskog maltera. Proizvod je paropropustan, sa jako malom vodoupojnošću i otpornošću na prljanje (Double Dry Technology). CT 175 se koristi kao tankoslojni malter u izolaconim sistemima, na betonskim površinama, starim malterima, gipsanim podlogama i ivericama, gips-karton pločama i slično. Preporučujemo aplikaciju CT 175 kao fasadnog maltera u sklopu Ceresit Ceretherm sistema (ETICS - Spoljašnji termoizolacioni sistemi) sa upotrebom EPS ploča (ekspandirani polistiren) i mineralne vune. U slučaju intenzivnih tamnih boja, aplikacija maltera treba da bude limitirana na male površine odnosno arhitektonске detalje. CT 175 je zaštićen od biološke kontaminacije odnosno plesni, mahovina i algi (Bio Protect formula).

PRIPREMA PODLOGE

CT 175 se može naneti na ravne, nosive, suve i čiste podloge 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 podlogirani sa CT 16 (starosti preko 3 dana)
- gipsane podloge (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 premazivanje sa CT 17 i zatim sa CT 16
- jaki obojeni premazi (samo u unutrašnjim prostorijama)
- jake, sa dobrom prionjivošću za podlogu, premazane 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 podloge treba da budu premazane sa osnovnim premazom CT 17 i zatim premazane sa CT 16 u boji sličnoj boji završnog maltera. CT 175 se može naneti na potpuno suv CT 16. Vлага koja dolazi iz podloge može imati uticaj na razaranje maltera, odnosno trebalo bi da se osigura adekvatno zaptivavanje 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 175 treba naneti ravnomerno na podlogu u debljini zrna što podrazumeva nanos čeličnom gletericom pod ugлом. Gusta, ujednačena zaglađena struktura se dobija kružnim potezima plastičnom gletericom.

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 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 преветрвати пре употребе све док мириш не nestane. У случају контакта са очима, треба их исрати водом и консултовати лекара опште праксе. Овaj proizvod треба чувати van домаћа dece.

OSTALE INFORMACIJE

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

Nijansa boje toniranog proizvoda се може razlikovati od uzorka boje u ton karti односно katalogu или од prethodno napravljenog uzorka. Razlika u boji dE se određuje u skladu са standardom ISO EN 7724-1-3 и може iznositi dE ≤ 2,5. За nijanse drugih konkurenckih ton karti ili kataloga maltera ova razlika може iznositi dE ≤ 3,5. Kontrola nijanse uzorka може бити vršena upoređujući pravilno nanesen i osušen film nijansiranog proizvoda u poređenju са kontrolnim standardom od strane Henkel Srbija d.o.o. који се чува у fabrici. Razlika u nijansi koja je posledica nepravilne ugradnje, nestručnog rukovanja miks opremom, neegalizacije, пребрзим односно presporim sušenjem, nanosom na vlažnu površinu односно ugradnje pri neadekvatnim uslovima, ne може бити предмет reklamacije.

U fasadni termoizolacioni sistem може бити ugrađen само završni dekorativni malter CT 175 чија nijansa је у складу са navedenim vrednosti indeksa refleksije (%) које се nalaze u ton kartama односно navedena vrednost треба да буде veća od 25%!

Izvođač radova је dužan да uradi egalizaciju односно меšanje jedne kante nijansiranog materijala са друге tri radi umanjenja potencijalnih razlika u nijansi materijala od kante do kante у primerima različitih датума производње односно različitih бројева шарже proizvoda.

ROK UPOTREBE/SKLADIŠTENJE

Do 12 meseci od датума производње у случају склadištenja u originalnom neoštećenom pakovanju u suvim uslovima.

Zaštititi od smrzavanja! Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja!

PAKOVANJE

Plastične kante od 25kg.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Vodena disperzija sintetičkih smola sa mineralnim puniocima i pigmentima							
Gustina pripremljene smeše :	1,70±10% kg/dm ³							
Radna temperatura:	od +5°C do +25°C							
Vreme obrade :	približno 15 minuta							
Otpornost na kišu:	Posle približno 24 časa сушења u normalnim uslovima							
Paropropusnost:	V1 u skladu sa EN 15824:2017							
Vodoupojnost:	W3 u skladu sa EN 15824:2017 W≤ 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}]							
Otpornost na udar:	Kategorija I ili II u skladu sa ETAG 004 (u zavisnosti od sistema)							
Vodoupojnost nakon 24 časa:	< 0,5 kg/m ² u skladu sa ETAG 004							
Paropropusnost:	S _d ≤ 1,0 m u skladu sa ETAG 004							
Prionjivost u međuslojevima posle starenja:	≥ 0,08 MPa u skladu sa ETAG 004							
Otpornost na vatru u skladu sa EN 13501-1: A2-s1, d0 u:	Ceresit Ceretherm Universal MW							
B-s1, d0 u:	Universal EPS, Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium							
B – s2, d0 u:	Universal XPS, Ceresit Ceretherm Impactum							
Prosečna potrošnja koja zavisi od hrapavosti i upojnosti podloge: CT 175 zrno 2.0mm	od 2,5 do 2,9 kg/m ²							
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.: 17 g/l							
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	09/0026	09/0037	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 u ovom tehničkom listu važno je pridržavati se odgovarajućih smernica i pravila različitih organizacija i privrednih društava, као и већеih domaćih standarda. Navedene karakteristike se zasnivaju na našim stručnim saznanjima i iskustvima. Odgovarajuća svojstva i upotrebe koje nisu navedene u ovom listu zahtevaju našu pisani 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 случају drugačijih klimatskih uslova učvršćivanje može biti ubrzano ili usporen.

Navedene informacije, posebno preporuke за 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 случају prethodno sprovedu odgovarajuće probe kako bi se proverila podesnost naših proizvoda за nameravani način nanošenja i upotrebe. Ne može se prihvati zakonska odgovornost по osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili usmenog saveta, осим у случају да постоји dokaz о našoj nameri ili teškom nemaru. Ovaj tehnički list заменjuje 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.co.rs

VERZIJA: CERESIT C_CT174_TDS_1_0317

Kvalitet za profesionalce