



CT 60 0.5 mm

VISAGE dekorativni akrilni malter

Stilizovani akrilni malter preporučuje se za šablone

za imitaciju klinker cigle za unutrašnju i spoljašnju upotrebu

KARAKTERISTIKE

- ▶ preporučuje se za šablone
- ▶ otporan na vremenske uslove
- ▶ niska vodoupojnost i visoka elastičnost
- ▶ otporan na oštećenja
- ▶ paropropusan
- ▶ BioProtect formula - otporan na biološku kontaminaciju (plesni, gljivice i alge)
- ▶ postojanost boje
- ▶ dostupan u 12 Visage boja



OBLAST PRIMENE

Ceresit CT 60 0.5 mm malter se koristi za izradu fasada zgrada uz upotrebu šablona koji imitiraju klinker opeku. CT 60 0.5 mm kao fasadni malter jedna je od komponenti koja se koristi u Ceresit Ceretherm ETICS-u uz postavljanje ekspanziranih polistirenskih ploča ili mineralne vune. CT 60 0.5 mm se može koristiti na betonskim površinama, tradicionalnim cementnim malterima, gipsanim površinama i iverici, gips-kartonskim pločama itd. U slučaju jakih, tamnih boja, nanošenje materijala preko termoizolacionih sistema treba ograničiti na male površine, npr. arhitektonske detalje.

Ceresit CT 60 0.5 mm je zaštićen od biološke kontaminacije, npr. gljivicama, plesnima ili algama, povećavajući otpornost na njihovo dejstvo.

PRIPREMA PODLOGE

CT 60 0.5 mm treba koristiti na glatkim, nosivim, suvim površinama, bez masnoće, bitumena, prašine i drugih supstanci koje smanjuju prijanjanje.

- cementni i cementno-krečni malteri (starosti preko 28 dana, vlaga <4%), beton (starost iznad 3 meseca, vlaga <4%) - premazani osnovnim premazom Ceresit CT 16,

- slojevi ojačani mrežom od staklenih vlakana CT 325, od maltera Ceresit CT 80, CT 85, CT 190, premazani osnovnim premazom CT 16 (starosti preko 3 dana),

- gipsane podloge (samo u unutrašnjosti objekta) sa vlagom ispod 1% - prvo premazane osnovnim premazom Ceresit CT 17, a zatim osnovnim premazom CT 16,



- iverica, ploče od gipsanih vlakana i gips-kartonske ploče (samo u unutrašnjosti objekta), postavljene u skladu sa preporukama proizvođača ploča - prvo premazane osnovnim premazom CT 17, a zatim osnovnim premazom CT 16, - obojeni premazi (samo u unutrašnjosti objekta) – jaki, sa dobrom prionjivošću, premazani osnovnim premazom CT 16. Neravne i oštećene površine prvo treba izravnati i popraviti. Postojeće slojeve prljavštine, slojeve male čvrstoće i premaze od elastičnih, krečnih i adhezivnih boja potrebno je potpuno ukloniti.

Apsorbujuće površine prvo treba premazati osnovnim premazom CT 17, a nakon najmanje 2 sata CT 16 osnovnim premazom, čija boja treba da odgovara dizajniranoj boji spoja.

CT 60 0.5 se može nanositi nakon potpunog sušenja osnovnog premaza CT 16. Preporučena paleta boja za spojeve sa Colours of Nature: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5.

Pritisak vlage sa podloge može dovesti do oštećenja maltera, pa u prostorijama izloženim konstantnoj vlazi treba obezbediti adekvatno zaptivanje.

NANOŠENJE

Dobro promešajte sadržaj posude. Ako je potrebno, konzistencija materijala može se prilagoditi uslovima nanošenja, dodavanjem male količine čiste vode i ponovnim mešanjem. Ne koristite zardale posude ili alate.

Pre nanošenja maltera, pričvrstite šablone na površine koje imitiraju klinker opeku. Nakon uklanjanja zaštitne trake, šablon se postavlja temeljnim pritiskom na površinu (npr. gumenim valjkom), tako da naneti malter ne teče ispod šablona i ne izaziva njegovo odlepljivanje. Učvrstite šablon samo na ovim površinama koje će odmah biti prekrivene malterom. Šablon se postavlja prema preporučenoj mustri.

Nanesite CT 60 0,5 mm ravnomerno na površinu čeličnom dugačkom gletericom koja se drži pod uglom. Tekstura se dobija odmah nakon nanošenja maltera izgladivanjem čeličnom dugačkom gletericom ili teksturiranjem. Mogućnost mehaničkog nanošenja. Šablone treba ukloniti nakon početnog postavljanja maltera, lagano delimično povlačeći šablon. Nikada nemojte koristiti šablone prethodno oljuštene na drugim površinama!

Ne prskajte malter vodom!

Kada se na neko vreme mora zaustaviti rad, dovršite nanošenje maltera na ivici šablona. Nakon pauze, nastavite rad sa obeleženog mesta.

Operite alat i sveže mrlje vodom, ostatke tvrdog maltera uklonite mehanički. Obnavljanje maltera može se obaviti akrilnom bojom Ceresit CT 44 i silikonskim premazom Ceresit CT 48.

NAPOMENA

Nanošenje se vrši u suvim uslovima, na temperaturi vazduha i površine od +5°C do +25°C i sa relativnom vlažnošću vazduha ispod 80%. Ne mešajte proizvod sa drugim malterima, pigmentima, smolama i drugim vezivnim materijalima. Provetrajte prostorije nakon nanošenja maltera dok miris ne nestane, tek nakon toga se prostorije mogu upotrebljavati.

Pored ovde navedenih informacija, važno je poštovati relevantne smernice i propise raznih organizacija i trgovinskih asocijacija. Gore navedene karakteristike zasnivaju se na praktičnom iskustvu i sprovedenom ispitivanju. Garantovana svojstva i moguća upotreba koja prevazilazi one garantovane u ovom informativnom listu zahtevaju našu pisanu potvrdu. Svi navedeni podaci dobijeni su na temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti vazduha, osim ako nije drugačije određeno. Imajte u vidu da se u drugim klimatskim uslovima očvršćivanje može ubrzati ili odložiti.

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 relevantne za ovaj proizvod.

Kada materijal dođe u kontakt sa očima, isperite oči sa puno vode i potražite lekarski savet. Proizvod treba čuvati na mestu nepristupačnom za decu.

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

PREPORUKE

Ne nanosite malter na zidove sa visokom osunčanošću, i zaštitite završeni malter od prebrzog sušenja. Dok se malter ne osuši, treba ga zaštititi od padavina. Preporučuje se upotreba zaštitne mreže za skelu. Zbog prisustva prirodnih punilaca koji mogu prouzrokovati različit izgled i nijanse maltera, jednu površinu treba malterisati materijalom iste proizvodne šarže svake posude. Da bi se obezbedila ujednačena struktura maltera, treba obezbediti dovoljan broj zaposlenih na različitim nivoima skela i površine sa spojevima „mokra na mokro“. Otvorene kante moraju se dobro zatvoriti i njihov sadržaj treba iskoristiti što je pre moguće.

ROK TRAJANJA / SKLADIŠTENJE

Do 18 meseci od datuma proizvodnje kada se čuva u hladnim uslovima i u originalnom, neotpečaćenom pakovanju.

Zaštitite od smrzavanja! Zaštitite od direktne sunčeve svetlosti.

PAKOVANJE

Plastična kanta od 25kg.

TEHNIČKI PODACI

Sastav:	Vodena disperzija sintetičkih smola sa mineralnim puniocima i pigmentima
Gustina:	približno 1.8 kg/cm ³
Temperatura nanošenja:	od +5 °C do +25 °C
Vreme obrade:	približno 15 min.
Otpornost na kišu:	nakon približno 24 h
Paropropusnost:	kat. V2, 0,14 ≤ Sd < 1,4 m - prema EN 15824
Vodoupojnost:	kat. W2, 0,5 ≥ w > 0,1 [kg/m ² ·h ^{0,5}] - prema EN 15824
Prianjanje:	0.6 MPa prema EN 15824
Toplotna provodljivost:	λ = 0.61 W/(m·K) prema EN 15824
Otpornost na udar:	kat II prema ETAG 004
Paropropusnost:	S _d ≤ 1.0 m prema ETAG 004
Vodoupojnost nakon 24 časa:	< 0.5 kg/m ² prema ETAG 004
Prionjivost u međuslojevima posle starenja:	≥ 0.08 MPa prema ETAG 004
Otpornost na vatru u skladu sa EN 13501-1:	A2-s1, d0 in: Ceresit Ceretherm Universal MW B – s1, d0 in: Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS
Prosečna potrošnja:	CT 60 0.5 mm oko 1.5-2.0 kg/m ² sa debljinom šablona od približno 1 mm

Ovaj proizvod poseduje sledeća referentna dokumenta:

- Evropska tehnička procena (ETA) u sistemima:

Ceresit Ceretherm sistem	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	11/0395	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Sertifikat	1488-CPR- -0370/Z	1488-CPR- -0440/Z	1488-CPR- -0457/Z	1488-CPR- -0456/Z	1488-CPR- -0362/Z
DoP	00431	00424	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



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_CT60V_TDS_1_0819

Kvalitet za profesionalce