

CT 60/CT 64

Akrilni završni malteri

Granulacije zrna 1,5 mm / 2,0 mm

Karakteristike

- spremam za upotrebu
- paropropustan
- otporan na habanje i vlagu
- slabog mirisa
- visok stepen beline

Oblast primene

Visokokvalitetni malter, privlačne, hrapave teksture, za fasade, dekorativno uređenje unutrašnjih zidova i plafona i dugotrajno prekrivanje finih, površinskih pukotina.

Priprema podloge

CT 60/CT 64, sintetički malter, prijanja na sve čvrste, nosive, suve i čiste površine, sa kojih su uklonjene sve supstance koje mogu umanjiti sposobnost prijanjanja. Ispitati nosivost površine i izravnati sve neravnine pre nanošenja maltera. U potpunosti odstraniti nevezane disperzije površinske boje, krep trake, tapete, lepak za tapete, hidraulične vezivne boje i slično. Prvo naneti prajmer CT 16 da se impregnira boja, novi cementni ili krečni malter ili gips-karton ploče. Termo-malter nije pogodan za premazivanje. Gipsani malter (najmanje 28 dana star), gips-karton ploče i iverica se prvo premažu sa prajmerom CT 17, a posle sušenja sa CT 16. Kod starih krečnih ili cementnih maltera (starijih od 1 godine) i betonskih ploča koristi se prvo CT 17, a posle sušenja CT 16. Gas beton i elementi od lakog betona premazuju se dvaput sa CT 16. Uvek treba koristiti četku da bi se prajmer pravilno naneo. Pukotine na malteru i strukturalne pukotine zahtevaju poseban tretman.



Način upotrebe

Nakon sušenja prajmera nanosi se sintetički malter klasičnom metodom. Malter se umeša sa sporijom bušilicom sa 600 obrtaja u minuti, max 2 minute. Pri brzini većoj od 1000 obrtaja u minuti ne sme se mešati duže od 1 min. Nakon toga malter je spremam za ugradnju bez daljeg dodavanja vode. Ako je malter previše umešan dolazi do segregacije i smanjuje mu se obradljivost. U tom slučaju treba ostaviti malter da odleži jedan dan. Po potrebi se može pažljivo dodati voda (u malom iznosu, 200 ml na 30 kg) da bi se postigla željena konzistencija. Malter naneti gletericom od nerđajućeg čelika i držati je pod uglom tako da se granulacija pojavi na površini.

Završna obrada je sa plastičnom gletericom ili špahtalom, horizontalno, vertikalno, dijagonalno ili u krug u zavisnosti od željene teksture. Ne prekidati rad prilikom nanošenja maltera na veliku površinu. Ukoliko se nanosi na nekoliko nivoa, nanositi malter redom u istom nivou, kako bi se izbegli vidljivi spojevi. Odstranite lepljavu traku pre nego što počne sušenje. Posle upotrebe, alat temeljno oprati vodom. Stvrdnuta masa može se odstraniti samo razređivačem ili sredstvom za odstranjivanje boje. Konačna čvrstina postiže se posle 3 nedelje.

Obratite pažnju

Koristite CT 60/64 isključivo u suvim uslovima na temperaturi od +5°C do +25°C (relativna vlažnost vazduha manja od 80%). Svi ovde navedeni podaci dobijeni su pri temperaturi od +23°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 50%. Imajte u vidu da u zavisnosti od vremenskih uslova sušenje može biti brže ili sporije. Ne mešati sa drugim materijalima, malterima, bojama i vezivnim materijama. Koristiti samo alat od nerđajućeg čelika ili plastike. Ovaj sintetički malter sadrži prirodni zrnasti materijal, pa su manja odstupanja u nijansama neizbežna. Zato treba koristiti pakovanja sa istim kontrolnim brojem. Ukoliko su pakovanja sa različitim kontrolnim brojevima, pomešati njihov sadržaj pre upotrebe. Pukotine se moraju prekriti. Vlaga iz zidova može oštetiti nanetu masu. U takvim slučajevima pre nanošenja maltera preduzeti potrebne mere zaštite. Završnu obradu maltera početi u trenutku kada se materijal ne lepi na gletericu (alat).

Važne informacije

Sveži sloj maltera treba zaštititi od kiše. U tu svrhu za preporuku je upotreba zaštitnih mreža na skeli.

Zbog prisustva mineralnog punioca u materijalu na zidu se mogu pojaviti razlike u nijansi. Zbog toga koristite kante iz iste šarže. Ako niste potrošili ceo sadržaj kante pažljivo je zatvorite i upotrebite materijal što pre.

Ovaj tehnički list predstavlja osobine i način upotrebe materijala na osnovu laboratorijskih ispitivanja i iskustva, ali ne može zameniti stručnost izvođača radova. Proizvođač garantuje za kvalitet materijala, ali kako nema uticaja na izvođenje radova ne može preuzeti odgovornost za ugrađeni materijal. Radove izvoditi u skladu sa važećim građevinskim normama.

Ovo izdanje informacija o proizvodu zamenjuje sve prethodne informacije koje se odnose na ovaj proizvod.

Skladištenje

Skladištiti maksimalno 12 meseci na suvom i hladnom mestu. Posle korišćenja dobro zatvoriti kante i masu upotrebiti u što kraćem roku. Zaštiti od smrzavanja.

Pakovanje

Plastična kanta od 25 kg.

Tehnički podaci

Sastav:	sintetička smolasta disperzija sa mineralnim puniocima i kolor pigmentom
Gustina:	oko 1,6 kg/dm ³
Otporno na kišu:	posle 24 sata
Početak očvršćavanja:	oko 20 minuta
Temperatura pri primeni:	+5°C do +25°C
Upijanje vode:	w<0,5 kg/m ² h
Koeficijent otpora pri difuziji vodene pare:	μ =oko 250
Potrošnja:	CT 60 2,5 kg/m ² CT 64 2,7 kg/m ²