

# CT 60/CT 64

## Akrilni završni malteri

Granulacije zrna 1,5 mm / 2,0 mm

### Karakteristike

- spreman za upotrebu
- paropropustan
- otporan na habanje i vlagu
- slabog mirisa
- visok stepen bjeline

### Oblast primjene

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, suhe i čiste površine, sa kojih su uklonjene sve supstance koje mogu umanjiti sposobnost prijanjanja. Ispitati nosivost površine i izravnati sve neravnine prije nanošenja maltera. U potpunosti odstraniti nevezane disperzije površinske boje, krep trake, tapete, ljepilo za tapete, hidraulične vezivne boje i slično. Prvo nanijeti 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 poslije sušenja sa CT 16. Kod starih krečnih ili cementnih maltera (starijih od 1 godine) i betonskih ploča koristi se prvo CT 17, a poslije sušenja CT 16. Gas beton i elementi od lakog betona premazuju se dvaput sa CT 16. Uvijek treba koristiti četku da bi se prajmer pravilno nanio. Pukotine na malteru i strukturalne pukotine zahtijevaju poseban tretman.



### Način upotrebe

Nakon sušenja prajmera nanosi se sintetički malter klasičnom metodom. Malter se umiješa sa sporijom bušilicom sa 600 obrtaja u minuti, max 2 minute. Pri brzini većoj od 1000 obrtaja u minuti ne smije se miješati duže od 1 min. Nakon toga malter je spreman za ugradnju bez daljeg dodavanja vode. Ako je malter previše umiješan dolazi do segregacije i smanjuje mu se obradivost. 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 nanijeti gletericom od nehrđajućeg čelika i držati je pod uglom tako da se granulacija pojavi na površini.

Završna obrada je sa plastičnom gletericom ili špahtlom, 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 izbjegli vidljivi spojevi. Odstranite ljepljivu traku prije nego počne sušenje. Poslije upotrebe, alat temeljno oprati vodom. Stvrdnuta masa može se odstraniti samo razrjeđivačem ili sredstvom za odstranjivanje boje. Konačna čvrstina postiže se poslije 3 sedmice.

### Obratite pažnju

Koristite CT 60/64 isključivo u suhim uslovima na temperaturi od +5°C do +25°C (relativna vlažnost vazduha manja od 80%). Svi ovdje navedeni podaci dobiveni 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 miješati sa drugim materijalima, malterima, bojama i vezivnim materijama. Koristiti samo alat od nehrđajućeg čelika ili plastike. Ovaj sintetički malter sadrži prirodni zrnasti materijal, pa su manja odstupanja u nijansama neizbježna. Zato treba koristiti pakovanja sa istim kontrolnim brojem. Ukoliko su pakovanja sa različitim kontrolnim brojevima, pomiješati njihov sadržaj prije upotrebe. Pukotine se moraju prekriti. Vлага iz zidova može oštetiti nanosenu masu. U takvim slučajevima prije nanošenja maltera preduzeti potrebne mjere zaštite. Završnu obradu maltera početi u trenutku kada se materijal ne lijepi na gletericu (alat).

### Važne informacije

Svježi 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 cijeli sadržaj kante pažljivo je zatvorite i upotrebite materijal što prije. Ovaj tehnički list predstavlja osobine i način upotrebe materijala na osnovu laboratorijskih ispitivanja i iskustava, ali ne može zamijeniti stručnost izvođača radova. Proizvođač garantuje za kvalitet materijala, ali kako nema utjecaja na izvođenje radova ne može preuzeti odgovornost za ugrađeni materijal. Radove izvoditi u skladu sa važećim građevinskim normama. Ovo izdanje informacija o proizvodu mijenja sve prethodne informacije koje se odnose na ovaj proizvod.

### Skladištenje

Skladištiti maksimalno 12 mjeseci na suhom i hladnom mjestu. Poslije korištenja dobro zatvoriti kante i masu uprijebiti u što kraćem roku. Zaštititi 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 <sup>3</sup>
Otporno na kišu:	posle 24 sata
Početak očvršćavanja:	oko 20 minuta
Temperatura pri primjeni:	+5°C do +25°C
Upijanje vode:	w<0,5 kg/m <sup>2</sup> h
Koeficijent otpora pri difuziji vodene pare:	μ=oko 250
Potrošnja:	CT 60 2,5 kg/m <sup>2</sup> CT 64 2,7 kg/m <sup>2</sup>