

# CT 77

## Mozaik malter (kulir)

**Granulacijom zrna 0,8 - 1,2mm ili 1,4 - 2,0mm**

**Tankoslojni dekorativni malter za vanjsku i unutrašnju upotrebu.**

### Karakteristike

- proizведен u 48 nijansi
- spremam za upotrebu
- otporan na vremenske utjecaje
- otporan na habanje
- jednostavan za održavanje

### Oblast primjene

Ceresit CT 77 koristi se na tradicionalnim malterima, betonu, gipsanim malterima, iverici i gips-karton tablama. Vezivo je transparentno, a punioc su šarenoliki kamenčići. Materijal se ugrađuje širokom gletericom. Nakon sušenja materijal postaje staklast i šarolik. Sa ovim materijalom moguće je premostiti manje pukotine. CT 77 se preporučuje za upotrebu na površinama koje su izložene nepovoljnim utjecajima u enterijeru npr. ulazni holovi i stepeništa. Kod vanjskih površina ovaj proizvod se preporučuje za upotrebu na mjestima koja su izložena prljaju: sokle, špaletne i ornamenti. Izloženost fasadnih zidova sunčevoj svjetlosti izaziva opasna naprezanja, zbog toga nije za preporuku upotreba tamnih tonova za velike površine već samo za arhitektonске detalje.

### Priprema podloge

CT 77 može se nanositi na glatke, nosive, suhe i čiste podlove, ujednačene boje (očišćene od supstanci koje negativno utječu na adheziju kao što su masti, bitumen, prašina) i to:

- beton (min. starosti 3 meseca), vlažnosti ispod 4%, premazan sa Ceresit CT 16
- cementni i produžni malter (min. starosti 28 dana), premazan sa Ceresit CT 16
- armirani sloj ljeplila Ceresit CT 85 (min. starosti 3 dana), premazan sa Ceresit CT 16
- gipsani malter (samo u enterijerima), vlažnosti ispod 1%, prvo premazan sa Ceresit CT 17, a onda sa Ceresit CT 16
- iverica (debljine preko 19mm) i gips karton ploče (samo u enterijerima) postavljene u skladu sa uputstvima proizvođača, prvo premazane sa Ceresit CT 17, a onda sa Ceresit CT 16



- stare slojeve boje dobro vezane za podlogu (samo u enterijerima), premazane sa Ceresit CT 16

Neravne i oštećene podlove prvo treba sanirati. Kod mineralnih podloge prvo treba provjeriti nosivost.

Slojeve prljavštine, kreča, boje, ljeplila kao i slabo nosive slojeve treba u potpunosti ukloniti.

Upijajuće podlove treba premazati osnovnim premazom Ceresit CT 17, a nakon 4 sata i sa Ceresit CT 16. Za preporuku je upotreba toniranog Ceresit CT 16 u nijansi koja je slična boji dekorativnog maltera. Ugradnja Ceresit CT 77 vrši se nakon potpunog sušenja sloja Ceresit CT 16. Vлага iz podlove ugrožava strukturu maltera, zbog toga kod takvih podloga treba ugraditi izolacioni sloj protiv vlage.

## Način upotrebe

Sadržaj kante pažljivo promiješati. Po potrebi može se dodati mala količina vode kako bi se podesila konzistencija. Ako se doda previše vode materijal može postati neupotrebljiv. Pri ugradnji ne smije se koristiti zahrdali alat i kante.

CT 77 nanosi se na podlogu u ravnomernom sloju u debljini koju diktira punioc pri nanošenju čeličnom gletericom. Potom se završna obrada radi plastičnom gletericom kako bi se dobila homogena struktura prije sušenja materijala. Ne preporučuje se jak pritisak na materijal pri obradi.

Ne prskajte malter vodom!

Radove izvoditi bez prekida. Ukoliko se u proizvod dodava voda, ista količina mora biti dodata u sve kante. Ako se radovi ipak moraju prekinuti, prekid izvesti sa upotrebom krep trake. Traka se uklanja nakon finalne obrade dok je materijal još svjež. Radovi se nastavljaju opet uz upotrebu krep trake koja se postavlja na ivicu očvrslog materijala.

Alat i svježe mrlje Peru se vodom a očvrsli materijal može se ukloniti samo mehaničkim putem.

## Obratite pažnju

Radove izvoditi na temperaturi vazduha i podloge od +10°C do +25°C i vlažnosti ispod 80%. Tehnički podaci koji su ovdje navedeni odnose se na temperaturu od +20°C i relativnu vlažnost od 60%. Različiti uslovi sredine mogu dovesti do sporijeg ili bržeg sušenja maltera.

Proizvod se ne smije miješati sa drugim malterima, pigmentima, smolama i vezivima. Prostorije u kojima je ugrađen ovaj materijal, treba provjetravati do potpunog sušenja materijala, sve dok ne ispari miris. Pri upotrebi zaštitite oči i kožu. Koristiti zaštitne naočale i rukavice. U kontaktu sa očima obilno ih isperite sa vodom i odmah potražite ljekarsku pomoć. Proizvod držati van dohvata djece.

## Skladištenje

Do 12 mjeseci ako je pravilno skladišteno u originalnom pakovanju. Zaštititi od smrzavanja.

## Pakovanje

Plastična kanta od 25kg.

## 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 njansi. 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 labaratorijskih 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 normama. Ovo izdanje informacija o proizvodu mijenja sve prethodne koje su u vezi sa ovim proizvodom.

## Tehnički podaci

Sastav:	vodena disperzija sintetičkih smola sa obojenim mineralnim puniocima
Gustina:	oko 1,60 kg/l
Temperatura rada:	+10°C do +25°C
Otvoreno vrijeme:	oko 30 min.
Otpornost na kišu:	
granulacija 0,8-1,2 mm	oko 2 dana
granulacija 1,4-2,0 mm	oko 3 dana
Potrošnja:	
granulacija 0,8-1,2 mm	oko 3,0 kg/m <sup>2</sup>
granulacija 1,4-2,0 mm	oko 4,5 kg/m <sup>2</sup>



Kvalitet za profesionalce