

CT 77

Mozaik malter

Granulacija zrna 0,8 - 1,2 mm ili 1,4 - 2,0 mm

Karakteristike

- **proizveden u**
- **spreman za upotrebu**
- **otporan na vremenske uticaje**
- **otporan na habanje**
- **jednostavan za održavanje**

Oblast primene

Ceresit CT 77 koristi se na tradicionalnim malterima, betonu, gipsanim malterima, iverici i gips-karton tablama. Vezivo je transparentno, a punioc su šaroliki kamenčići. Materijal se ugrađuje širokom gletericom. Nakon sušenja materijal postaje staklast i šarolik. Sa ovim materijalom moguće je premošćavanje manjih pukotina.

CT 77 se preporučuje za upotrebu na površinama koje su izložene nepovoljnim uticajima u enterijeru npr. ulazni holovi i stepeništa. Kod spoljašnjih površina ovaj proizvod se preporučuje za upotrebu na mestima koja su izložena prljanju: sokle, špaletne i ornamenti.

Izloženost fasadnih zidova sunčevoj svetlosti izaziva opasna naprezanja, zbog toga nije za preporuku upotreba tamnih tonova za velike površine već samo za arhitektonske detalje.

Priprema podloge

CT 74 može se nanositi na glatke, nosive, suve i čiste podloge, ujednačene boje (očišćene od supstanci koje negativno utiču 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 lepka 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 podloge prvo treba sanirati. Kod mineralnih podloga prvo treba proveriti nosivost. Slojeve prljavštine, kreča, boje, lepka kao i slabo nosive slojeve treba u potpunosti ukloniti.

Upijajuće podloge 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.

Vlaga iz podloge ugrožava strukturu maltera, zbog toga kod takvih podloga treba ugraditi izolacioni sloj protiv vlage.

Način upotrebe

Sadržaj kante pažljivo promešati. 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 sme se koristiti zadržati 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 pre sušenja materijala. Ne preporučuje se jak pritisak na materijal pri obradi.

Ne prskajte malter sa vodom!

Radove izvoditi bez prekida. Ukoliko se u proizvod dodavala 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 svež. Radovi se nastavljaju opet uz upotrebu krep trake koja se postavlja na ivicu očvrstlog materijala.

Alat i sveže mrlje peru se vodom a očvrslu 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 ovde 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 sme mešati sa drugim malterima, pigmentima, smolama i vezivima. Prostorije u kojima je ugrađen ovaj materijal, treba provetravati do potpunog sušenja materijala, sve dok ne ispari miris.

Pri upotrebi zaštitite oči i kožu. Koristiti zaštitne naočare i rukavice. U kontaktu sa očima obilno ih isperite sa vodom i odmah potražite lekarsku pomoć. Proizvod držati van domašaja dece.

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

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

Pakovanje

Plastične kante od 25 kg.

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 vreme:	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 ²
granulacija 1,4-2,0 mm	oko 4,5 kg/m ²