

# CT 77



## Silikonsko akrilni Mozaik zaključni omet, zrna 1,0-1,6 mm ali 1,4-2,0 mm

Dekorativni tankoslojni omet za zunanjo in notranji uporabo.

### LASTNOSTI

- ▶ odporen na različne vremenske pogoje
- ▶ odporen na obrabo
- ▶ nizka absorpcija vode
- ▶ odporen na umazanijo
- ▶ BioProtect formula – odporen na nastanek alg in gliv
- ▶ pripravljen za uporabo
- ▶ proizveden v 8 različnih barvnih paletah
- ▶ na voljo v 48 barvah

### PODROČJE UPORABE

Ceresit CT 77 se uporablja za izdelavo dekorativnih barvnih ometov na tradicionalnih, betonskih, mavčnih, mavčno-kartonskih podlagah, iverici ipd. V transparentnem silikonsko-akrilnem vezivu so barvna kremena zrna, velika 1,0-1,6 mm ali 1,4-2,0 mm. Material se nanaša s kovinsko dolgo lopatko. Po sušenju omet dobiva barvo. Z materialom lahko zapolnite manjše praske. Primerno za površine, ki so izpostavljene težjim obremenitvam, kot na primer stene v hodnikih, stopniščih in za zunanje površine, ki se hitro umažejo: podstavki, ograje, okvirji vrat in oken.

CT 77 se lahko uporablja tudi kot zaključni omet v večplastnih sistemih zunanje toplotne izolacije stavb Ceresit Ceretherm (ETICS) z uporabo EPS plošč.

V primeru temnih intenzivnih barv, mora biti uporaba Ceresit CT 77 omejena na manjše površine. BioProtect formula zatira nastanek alg, gliv in plesni in tako trajno ščiti fasado.

### PRIPRAVA PODLAGE

Ceresit CT 77 se nanaša na gladko, suho in čisto podlago, poenotene barve, brez materialov, ki vplivajo na slab oprijem (maščoba, bitumen, prah), kot so:

- beton (star min. 3 mesece, vlaga < 4%)
- mavčni in cementni omet (star min 28 dni), uporabiti predpremaz Ceresit CT 17 in CT 16
- armirni sloj lepila Ceresit CT 85 (star min. 3 dni), uporabiti predpremaz Ceresit CT 16

- iverica (debelina več kot 19 mm) in gips-kartonske plošče (samo za notranje prostore), uporabiti predpremaz Ceresit CT 17 in CT 16
- stari sloji barve, ki se dobro držijo podlage (samo za notranje površine), uporabiti predpremaz Ceresit CT 16

Neravne in poškodovane podlage predhodno sanirajte. Preverite nosilnost mineralnih podlag. Popolnoma odstranite sloje umazanije, apna, barve, lepila.

Za vpojne podlage je potrebno najprej uporabiti predpremaz CT 17, počakati, da se posuši (najmanj 2 uri) in nato pobarvati. Priporočamo uporabo CT 16, ki naj bo podobne barve kot CT 77. CT 77 uporabiti, ko je barva CT 16 popolnoma suha. Vlaga, ki izhlapeva iz podlage lahko škoduje ometu, zato pri takšnih podlagah poskrbite za pravilno izolacijo.

### UPORABA

Izdelek je pripravljen za takojšnjo uporabo. Natančno premešajte vsebino embalaže. Za prilagajanje gostote dodajte malo vode (z mešanjem prevelike količine vode, je lahko izdelek neuporaben). Ne uporabljajte zarjavelega orodja. Na podlago s pomočjo jeklene gladilne žlice nanesite enakomerno plast CT 77, z enakim orodjem zgladite strukturo.

**Ometa ne škropite z vodo!**

Eno površino obdelujte brez premorov, ob tem ohranite enako konsistenco pripravka in isto številko proizvodne serije, navedeno na vsaki embalaži. Če morate delo prekiniti, to storite s pomočjo samolepilnega traka, ki ga nalepite na zaključno linijo. Ko zopet pričnete z delom, trak odstranite, dokler je nov omet še vedno svež.

Orodje in svež omet lahko očistite z vodo, ko je material suh, ga lahko odstranite le mehansko.

### OPOZORILO

Dela izvajajte v suhem okolju, pri temperaturi okolja in podlage nad +10 °C in pod +25 °C in relativni vlagi pod 80 %. Vsi podatki na tem dokumentu se nanašajo na T +20°C in rel.vlago 60% pri drugačnih pogojih je

lahko sušenje hitrejše ali počasnejše. Izdelek ne mešajte z drugimi ometi, vezivi ali barvami. Zaprti prostori se morajo po nanosu izdelka prezračiti pred uporabo. Ometa ne nanašajte na zelo osončene stene, izveden omet zaščitite pred prehitrim presihanjem. Dokler omet ni popolnoma suh, ga zaščitite pred dežjem. V primeru stika z očmi jih izpirajte z obilo vode in se obrnite na zdravnika. Izdelka ne hranite v dosegu otrok

## DODATNE INFORMACIJE

Mavčni omet ne sme biti nanesen na stene, ki so zelo izpostavljene neposrednim sončnim žarkom. Zaščita pred dežjem je potrebna vse dokler se barva popolnoma posuši, zato priporočamo zidarski oder in zaščitne zaves. Odprte posode je priporočljivo po uporabi dobro zapreti in jo porabiti v najkrajšem možnem času. Tehnični podatki določajo področje uporabe materiala in način izvedbe, vendar ne morejo nadomestiti profesionalne priprave oziroma izvedbe. Poleg navedenih podatkov mora biti uporaba izvedena v skladu z gradnjo in načeli varnosti. Proizvajalec jamči za kvaliteto izdelka. Pravilna in uspešna uporaba tega izdelka je v domeni vsakega posameznega uporabnika in proizvajalec oziroma distributer nima vpliva na pogoje in pravilno uporabo izdelka. V primeru dvoma, priporočamo individualno predhodno testiranje, s katerim preverite ustreznost izdelka. Z izdajo tega tehničnega lista vse prejšnje izdaje niso več veljavne.

## SKLADIŠČENJE

Do 12 mesecev od datuma proizvodnje (številka proizvodne serije in datum proizvodnje sta na embalaži) pri skladiščenju v hladnem prostoru v originalni nepoškodovani embalaži.

**Ščititi pred mrazom! Ščititi pred skladiščenjem pri visokih temperaturah in neposrednimi sončnimi žarki. Skladiščenje in transport pri visoki temperaturi lahko sproži proces vezave materiala.**

## PAKIRANJE IN ODPADKI

Plastična embalaža (PP), neto teža 25 kg. Popolnoma izpraznjene embalaže oddajte v reciklažo, ostanke materiala pa zberite in posredujte specializiranemu podjetju, pooblaščenemu za odstranjevanje tovrstnih odpadkov.

## TEHNIČNI PODATKI

Osnova vodna disperzija umetnih smol /silikon-akril) z barvnimi mineralnimi barvili

Gostota: okoli 1,65 kg/dm<sup>3</sup>

Delovna temperatura: od +10°C do +25°C

Čas sušenja: okoli 30 min

Odpornost na dež: pribl. po 3 dneh

Približna poraba:

Zrna 1,0-1,6 mm

pribl. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Zrna 1,4-2,0 mm

pribl. 4,5 kg/m<sup>2</sup>

Za izdelek so na voljo naslednji dokumenti:

Permission of the Health Secretary for the trading in the biocide product

NO. 4234/10

Technical approval in system product complies with EN 15824:2010

external render based on organic binder

Ceresit Ceretherm System	Impactum
ETA	13/0086
Certifikat	0349/W
DoP	00436

Distributer za SLO:

Henkel Slovenija d.o.o.  
Industrijska ulica 23  
2506 MARIBOR  
SLOVENIJA

[www.ceresit.si](http://www.ceresit.si)



Kvaliteta za profesionalce