

CT 77



Силиконско-Акрилен Мозаик малтер, зрно 1,0 - 1,6 мм

Декоративен тенкослоен малтер за надворешна и внатрешна употреба

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Отпорен на временски влијанија
- ▶ Отпорен на трошење
- ▶ Ниска водовпивливост
- ▶ Едноставен за одржување
- ▶ Отпорен на нечистотии
- ▶ BioProtect формула
- ▶ Достапен во 24 нијанси по тон карта

Mosaic of the world



ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CT 77 се користи како разнобојно декоративен малтер погоден за традиционални малтери, бетонски површини, подлоги од гипс или иверица, гипс картон плочи, итн. Транспарентна акрилно-силиконска смола е врзливо средство за обоени кварцни камења со големина од 1,0-1,6 мм. Овој материјал е направен за примена со метална рамна глетарка. Карактеристиките на малтерот овозможуваат премостување на постоечките оштетувања на подлогата. CT 77 особено се препорачува за примена на ѕидови високо оптеретени со абразија во внатрешноста на објектот, како на пр. влезови, ходници и скали. На надворешната страна од објектот, CT 77 се користи за ѕидови што лесно се валкаат: цокле, огради, рамки на врати и прозорци. Во случај на интензивни темни бои, примената на CT 77 како фасаден слој во системите Ceresit Ceretherm (ETICS - Надворешни системи за топлинска изолација) треба да биде ограничена на помали површини, на пр. цокла или архитектонски детали. BioProtect формулата обезбедува долготрајна заштита од биолошка контаминација и појава на габи, алги и мувла.

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

CT 77 може да се примени на рамни, носиви, суви и чисти подлоги без маснотии, битумен, прашина и други супстанции што ја намалуваат лепливоста:

- Цементни и варцементни малтери (стари над 28 дена, влага $\leq 4\%$), бетон (не помлад од 3 месеци, влага $\leq 4\%$)-премачкан со основен премаз Ceresit CT 16
- Армирани слоеви со CT 80, CT 85, CT 190 малтери премачкани со CT 16 (старост преку 3 дена)
- Гипсани подлоги (само во внатрешни простории) со влага под 1%- прво премачкани со основен премаз CT 17, а потоа со CT 16



- Иверка (дебелина ≥ 19 мм), гипс картон плочи и гипс армирани плочи (само во внатрешноста на објектите), поставени према препораката на производителот на плочите- прво премачкани со CT 17 па потоа со CT 16

- Јако обоените премази (само во внатрешните простории)- јаки подлоги со добро лепење за подлогата, премачкани со CT 16

- Гас бетон подлоги- премачкани со CT 16 во два слоја.

Нерамните и оштетени површини би требало прво да бидат измазнети и поправени. Постоечката прашина, слоевите кои се слабо врзани како и еластични, варови премази треба да бидат отстранети. Водовпивливи подлоги треба да бидат премачкани со основен премаз CT 17 и потоа премачкани со CT 16 во боја слична на завршниот малтер после минимум 2 часа. CT 77 може да се наноси на потполно сув CT 16. Влагата која доаѓа од подлогата може да влијае врз оштетување на малтерот, т.е би требало да се осигура адекватно запечатување на влагата во просториите со константна влага.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Непосредно пред нанесувањето, целата канта треба внимателно да се меша со иста конзистентност. Мешањето премногу долго и напорно може да предизвика нерамномерност на бојата и премногу воздух во смесата. Доколку е потребно, може да се додадат не повеќе од 1% чиста вода и повторно да се промеша. Премногу вода предизвикува материјалот да стане неупотреблив. CT 77 треба да се наноси рамномерно на подлогата во дебелина од една и пол големина на зрното, што значи со нанесување метална глетарка под агол. Површината треба да се измазнува со истата алатка додека не почне да се суши. Не смее да се притиска силно на површината.

Не го прскајте малтерот со вода!

Работата треба да се изврши без прекини со константен завршен изглед. Ако има потреба да се прекине работата, треба да се постави самолеплива трака по должина на претходно обележани линии. Потоа малтерот треба да се нанесе, структурата да се формира и траката да се отстрани заедно со малтерот што е на неа. По прекиниот треба да се продолжи од обележаното место (работ од претходно нанесениот материјал треба да се заштити со самолеплива трака). Алатот и свежите дамки може да се исперат со вода а исушените делови може да се отстранат механички.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Нанесувањето треба да се изврши во суви услови на подлога и температура на околината од + 5°C до + 25°C и влажност под 80%. Притисокот на површината може да предизвика оштетување на малтерот. Додека производот не е целосно сув, треба да биде заштитен од дожд со заштитна мрежа за скелиња. Свежиот материјал СТ 77 по нанесувањето е млечно бела боја. При подолг контакт со вода (на пр. за време на дожд) „млечноста“ може да има траен ефект. Избегнувајте употреба на СТ 77 на површини изложени на постојана влажност. Овој производ не смее да се меша со други малтери, пигменти, смоли и врзива. Просториите во кои се нанесува материјалот треба да бидат изветрени пред употреба сè додека не исчезне мирисот. Во случај на контакт со очите, исплакнете веднаш со вода и консултирајте се со општ лекар. Овој производ треба да се чува подалеку од дофатот на децата. Содржи биоциден производ: конзерванс изотазолинон смеса 3:1 (CIT/MIT)

ОСТАНАТИ ИНФОРМАЦИИ

Малтер не треба да се нанесува на ѕидови изложени на директна сончева светлина за да се избегне премногу брзо сушење. Додека не се исуши целосно, неопходно е да се заштити малтерот од дожд. Се препорачува употреба на мрежи за скелиња. Поради употреба на природни минерални полнила, може да има разлика во нијансата на малтерот, треба да се направи една површина со материјал од истата производна серија. Производот на различни серии и датуми на производство мора да биде хомогенизиран. Отворената канта треба да биде цврсто затворена и да се користи што е можно поскоро. Во случаи на термоизолациски системи избегнувајте употреба на СТ 77 на цела страна на објектот.

РОК НА УПОТРЕБА/СКЛАДИРАЊЕ

До 12 месеци од датумот на производство во случај на складирање во оригиналното неоштетено пакување во суви услови. **Заштитете од замрзнување! Заштитете од директна сончева светлина!** Комплетно заштитете го складирањето при високи температури и директна сончева светлина. Складирањето и транспортот на високи температури може да предизвика стврднување на материјалот.

ПАКУВАЊЕ

Пластични канти од 25 кг (база).

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	Водена дисперизија на синтетичка смола (акрил-силикон) со обоени минерални полначи
Густина на припрементата смеса:	1,65 кг/дм ³
Температура за работа:	од +10°C до +25°C
Време на обработка:	приближно 30 минути
Отпорност на дожд:	приближно после 72 часа (во стандардни услови)
Паропропусност:	V2 во согласност со EN 15824:2010
Водовпивливост:	W3 во согласност со EN 15824:2010
Отпорност на удар:	Категорија I во согласност со ETAG 004
Водовпивливост после 24 часа:	< 0,5 кг/м ² во согласност со ETAG 004
Паропропусност:	Sd ≤ 1,0м во согласност со ETAG 004
Лепливост во меѓуслоевите после стареење:	≥ 0,08 МПа во согласност со ETAG 004

Отпорност на оган во согласност со EN 13501-1:

B – s1, d0 во:

Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit

B – s2, d0 во:

Ceresit Ceretherm Impactum

Просечна потрошувачка која зависи

од рапавоста и вливливоста на

подлогата зрно 1.0-1.6 мм:

Приближно 4,0 кг/м²

Овој производ ги поседува следните технички документи:

- European Technical Approval (ETA) во системите:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Clasic	Premium	Impactum	Wool Classic	Wool Premium	Visage
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0086	09/0026	09/0037	11/0395
Сертификат	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0407/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0370/Z
DoP	00426	00420	00428	00436	00424	00430	00431

Покрај информациите дадени во овој технички лист, важно е да се придржувате до релевантните упатства и правила на различни организации и компании, како и применливите домашни стандарди. Овие карактеристики се засноваат на нашето професионално знаење и искуство. Соодветни својства и употреби што не се наведени во овој лист, бараат наша писмена потврда. Сите информации се дадени во однос на температурата на воздухот и материјалот од + 20°C и 60% релативна влажност, освен ако не е специфично одредено. Забележете дека во случај на различни климатски услови, стврднувањето може да се забрза или забави.

Дадените информации, особено препораките за ракување со нашите производи и нивната примена, се засноваат на нашето стручно знаење и искуство. Бидејќи материјалите и условите може да се разликуваат во секоја наменета апликација и затоа немаме влијание врз нив, препорачуваме во секој случај да се направат соодветни тестови за да се провери соодветноста на нашите производи за наменетата примена и употреба. Ниту една правна одговорност не може да се прифати врз основа на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негрижа. Овој лист со податоци ги заменува сите претходни верзии.



Henkel CEE
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци