

CT 60



Акрилен завршен малтер, мазна структура 1.5мм

Декоративен тенкослоен малтер за внатрешна и надворешна употреба

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Отпорен на временски услови
- ▶ Ниска водовпивливост и висока еластичност
- ▶ Отпорен на трошење
- ▶ Паропропусен
- ▶ BioProtect формула
- ▶ Постојаност на бојата
- ▶ Достапен во сите нијанси

Ceresit Colors of Nature®



ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CT 60 се користи како тенкослоен малтер во системи за топлинска изолација на бетонски површини, стари малтери, подлоги од гипс и иверица, гипс картон и слично. Препорачуваме примена на CT 60 како фасаден малтер во рамките на системот Ceresit Ceretherm (ETICS - Надворешни системи за топлинска изолација). Во случај на интензивни темни бои, примената на малтер треба да биде ограничена на мали области или архитектонски детали.

ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

CT 60 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 премачкајте 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. Нерамни и оштетени површини би требало прво да бидат измазнети и поправени. Постојачката 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. CT 60 може да се нанесува 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 запатување на влагата во просториите со константна влага.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Целата канта треба внимателно да се промеша. Доколку е потребно, може да се додаде и максимално 1% чиста вода и повторно да се промеша. Не смеат да се користат валкани и рѓосани алатки. CT 60 треба да се нанесе рамно на подлогата во дебелината на зрното, што значи да се нанесе со челична глетарка под агол. Густа, изедначено измазнета структура се добива со кружни потези со пластична глетарка.

Не прскајте го малтерот со вода!

Работата треба да се направи така што површината е непрекината со постојан завршен изглед. Ако има потреба да се запре работата, самолепливата лента треба да се постави по претходно обележаната линија. После тоа, треба да се нанесе малтерот, треба да се формира структурата и лентата треба да се отстрани со малтерот што остана на него. По паузата, апликацијата треба да продолжи од означеното место (работ на претходно нанесениот малтер треба да биде заштитен со самолеплива лента). Алатките и свежите дамки од малтер можат да се мијат со вода, а зацврстените делови може да се отстранат само механички. Пребојувањето може да се направи со употреба на CT 44, CT 48 или CT 54.

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%. 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. Техничките карактеристики се дадени во текстот на Декларацијата за перформанси. Содржи биоциден производ: конзерванс изотазолинон смеса 3:1 (CIT/MIT)

ОСТАНАТИ ИНФОРМАЦИИ

Малтерот 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 завеси 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 датиуми на производство мора да биде хомогенизиран. За да се добие истата структура на малтер, потребно е да се обезбеди соодветен број на вработени и бројот на нивоа на количина на скелиња, т.е. да се работи на површини за работа со споеви „влажно на влажно“. Отворената канта треба да биде цврсто затворена и да се користи што е можно поскоро. Нијансата на боја на тонируваниот производ може да се разликува од примерокот на бои во тон картата т.е. каталог или од претходно направен примерок. Разликата во боја dE е одредена во согласност со EN ISO 11664-6:2017 (CIEDE 2000 формула за калкулирање на колориметриска разлика) и може да биде максимум од $dE \leq 2,5$. За нијанси на други конкурентни тон карти или каталози на малтери, оваа разлика може да изнесува $dE \leq 3,5$. Контролата на нијансата на примерокот може да се изврши со споредување на правилно применетата и исушената фолија на затемнетиот производ во споредба со контролниот стандард од Henkel Србија d.o.o. што се чува во фабриката. Разликата во нијансата која е последица на неправилно вградување, непрофесионално ракување со опремата за мешање, неегализација, премногу брзо или премногу бавно сушење, примена влажна површина или вградување под несоодветни услови не може да биде предмет на рекламација.

СТ 60 може да се инсталира во фасадниот систем за топлинска изолација, чија нијанса е во согласност со наведените вредности на индексот на рефлексија (%) која се наоѓа во тон картата односно наведената вредност треба да биде поголема од 25! Изведувачот е должен да направи егализација или меша една канта од материјал со другите со цел да ги намали потенцијалните разлики во нијансата на материјалот од канта до канта во

РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

До 12 месеци од датумот на производство ако е складиран во оригинална неоштетна амбалажа во суви услови.

Да се заштити од смрзнување! Да се заштити од директно сончево зрачење.

ПАКУВАЊЕ

Пластична канта од 25кг.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	Водена дисперзија на синтетичка смола со минерални полначи и пигменти
Густина на припрементата смеса:	1,70±10% кг/дм ³
Температура за работа:	од +5°C до +25°C
Време на обработка:	приближно 15 минути
Отпорност на дожд:	приближно после 24 часа
Паропропусност:	W3 во согласност со EN 15824:2017
Водовпивливост:	W3 во согласност со EN 15824:2017
Отпорност на удар:	Категорија II во согласност со ETAG < 0,5
Водовпивливост после 24 часа:	<0,5 кг/м ² во согласност со ETAG 004
Паропропустливост:	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:	
A2-s1, d0 во:	
Ceresit Ceretherm Universal MW	
B-s1, d0 во:	
Ceresit Ceretherm Universal EPS, Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic, Ceresit Ceretherm Premium, Ceresit Ceretherm Wool Classic, Ceresit Ceretherm Wool Premium	
C-s2, d0 во:	
Ceresit Ceretherm Universal XPS	
Просечна потрошувачка која зависи од рапавоста и вливливоста на подлогата - СТ 60 зрно 1.5 мм:	од 2,5 до 2,9 кг/м ²
VOС (Директива 2004/42/ЕС/2: максимална вредност за овој производ (кат.А/с): 75 г/л (2007); 40 г/л (2010));	Овој производ содржи макс 16,4 г/л

Овој производ ги поседува следните технички документи:
- European Technical Approval (ETA) во системите:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Clasic	Premium	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	08/0026	08/0308	13/0535	13/0807	14/0127
Сертификат	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00420	00428	00424	00430	00433	00434	00435

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, стврдувањето 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