

CT 75



СИЛИКОНСКИ ЗАВРШЕН МАЛТЕР

Мазна структура со гранулација на зрно 2.0 mm

Тенкослоен декоративен малтер за внатрешна и надворешна употреба

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ SELF CLEAN - одлични самочистечки својства
- ▶ - отпорност на валкање
- ▶ - водоодбивен
- ▶ - паропропустен
- ▶ - долготраен
- ▶ - еластичен и отпорен на удари
- ▶ - отпорен на временски влијанија
- ▶ - стабилни нијанси
- ▶ - BioProtect формула
- ▶ - достапен во сите нијанси
- Ceresit Colours of Nature



ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CT 75 е тенкослоен декоративен малтер кој се користи за бетонски и гипсани подлоги, малтери, иверица и гипсани табли. Се препорачува употреба на овој производ за завршен слој во Ceresit Ceretherm системот. Ceresit CT 75 е погоден за примена на делови од зграда на кои им е потребна висока паропропустливост, а во исто време исклучително ниска апсорпција на вода со отпорност на валкање. (Double Dry technology).

Достапен е во широка палета на бои, но не се препорачува употреба на темните нијанси за големи површини, освен за архитектонски детали. CT 75 е заштитен од биолошка контаминација и појава на мувла, алги и габи (BioProtect формула).

CT 75 може да се нанесе на носиви, мазни, суви и чисти подлоги без различни супстанции кои можат да го намалат лепењето (маст, битумен, прашина):

- цементен и продолжен малтери (постар од 3 дена)
- бетон (постар од 3 дена) и влажност под 4%
- армиран слој од Ceresit CT 85, CT 80, CT 190 i TU (постар од 3 дена) премачкан со Ceresit CT 16
- гипс подлоги (само во внатрешноста), влажност под 1%, претходно премачкан со Ceresit CT 17, а потоа со Ceresit CT 16
- иверица и гипс картон (само во внатрешноста) поставени во согласност со упатствата на производителот, претходно премачкани со Ceresit CT 17 а потоа со Ceresit CT 26
- стари слоеви на боја, добро залепени на подлогата (само во внатрешноста) премачкани со Ceresit CT 16

Нерамните и оштетени подлоги треба прво да се поправат. За подлоги со традиционален малтер и бетон може да се користи Ceresit CT 29. Се препорачува да се провери цврстината на постоечките минерални слоеви. Постоечката прашина, слоеви, траги од креч и леплива боја и тапети треба целосно да се отстранат. Вливачките подлоги треба да се премачкаат со основен прајмер Ceresit CT 17, а после 4 часа и со Ceresit CT 16. Се препорачува употреба на тониран Ceresit CT 16 во боја слична на нијансата на декоративниот малтер. CT 75 се наноси откако целосно ќе се исуши слојот на Ceresit CT 16. Влагата од подлогата ја загрозува структурата на малтерот, поради тоа кај такви подлоги треба да се нанесе изолационен слој на површини на кои постои можност за појава на влага.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Содржината на кантата внимателно измешајте ја. По потреба додајте 1% чиста вода и повторно промешајте. Не користете рѓосан алат. СТ 75 се нанесува на подлогата во рамномерен слој во дебелина на зрното со челична глетарка. Потоа се продолжува со пластична глетарка за да се добие густа, изедначена структура. Во зависност од движењата со глетарката, кружни, хоризонтални или вертикални, може да добиете одредена структура на малтерот.

Не прскајте го малтерот со вода!

Работата извршете ја без паузи. Ако е неопходно да направите пауза, самолепливата лента треба да се постави на претходно обележаната линија. После тоа, треба да се нанесе малтерот, треба да се формира структура и лентата треба да се отстрани со малтерот што останал на неа. По паузата, апликацијата треба да продолжи на обележаното место (работ на претходно нанесениот малтер треба да биде заштитен со самолеплива лента). Алатот и свежите дамки може да се мијат со вода, а стврднатите мора да се отстранат механички. Пребојување на малтерот се врши само со силиконска боја Ceresit СТ 48.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Работете при температура на воздухот и подлогата од +5°C до +25°C и влажност од 80%. Производот не смее да се меша со други материјали, пигменти смоли и везива. Просториите во кои е нанесен материјалот треба да се проветруваат до целосно сушење, и исчезнување на мирисот. Заштитете ги очите и кожата. Користете заштитни наочари и ракавици. При контакт со очи, измијте со голема количина на вода и консултирајте се со лекар. Чувајте го вон дофат на деца. Содржи биоциден производ: конзерванс изотиазолин смеса 3:1(CIT/MIT)

ОСТАНАТИ ИНФОРМАЦИИ

Малтерот не смее да се нанесува на целосно изолирани ѕидови, а треба да се заштити од брзо сушење. Додека целосно не се исуши треба да се заштити од дожд. За таа цел користете заштитна мрежа за скеле. Поради присуство на минерални полнила во материјалот, на ѕидовите може да се појават разлики во нијансата. Затоа користете канти од иста производна серија. Ако не ја потрошивте целата содржина на кантата, внимателно затворете ја и искористете ја што поскоро.

Нијансата на тонираниот производ може да се разликува од примерокот на боја во тон карта, односно каталог или од претходно подготвениот примерок. Разликата во боја се одредува во согласност со ENISO 11664-6:2017 (CIEDE 2000 формула за калкулирање на колорометриската разлика) и може да изнесува најмногу 2,5. За нијанси на други конкурентски тон карти и каталози оваа разлика може да изнесува 3,5. Контролата на нијансата на примерокот може да се врши преку споредба на правилно нанесен и исушен слој на нијансиран производ со контролните стандарди на Хенкел Србија кои се чуваат во фабрика. Разликата во нијанси која е последица на неправилно поставување, непрофесионално ракување на микс опрема

неегализација, пребрзо односно преспоро сушење, работа на влажна површина, односно работа во не соодветни услови не може да биде предмет на рекламација.

Во фасадно термоизолационен систем може да се ненесе само завршен декоративен малтер СТ 75 чија нијанса е во согласност со наведените вредности на индекот на рефлексивност (%) кој се наоѓа во тон картата, наведената вредност треба да биде поголема од 25%.

Изведувачот е должен да изврши егализација, односно мешање на една канта нијансиран производ со други три, за да се намали потенцијалната разлика во нијансата на материјалот од канта до канта од различен датум на производство, односно различна производна серија.

РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

До 12 месеци од датумот на производство и чување на производот во оригинално пакување на суви услови.

Заштитете од смрзнување! Заштитете од директна изложеност на сончеви зраци.

ПАКУВАЊЕ

Пластична канта од 25kg.



Henkel CEE
www.ceresit.mk

CERESIT C_CT74_TDS_1_0819

Квалитет за професионалци

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	водена дисперзија, силиконска и акрилна смола со минерални полнила и пигменти
Густина:	1.7 kg/dm ³
Работна температура:	+5°C до +25°C
Време на сушење:	приближно 15 мин.
Отпорност на дожд:	од 24 до 48 часа во зависност од температуриите
Паропропусност:	кат. V1, Sd < 0,14 m - според EN 15824
Апсорција на вода:	кат. W3, w ≤ 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}] - според EN 15824
Лепење:	0.6 MPa според EN 15824
Топлотна проводливост:	λ = 0.61 W/(m*K) според EN 15824
Отпорност на удар:	II според ETAG 004
Апсоција на вода после 24 часа:	< 0.5 kg/m ² според ETAG 004
Паропропусност:	Sd ≤ 1.0 m preма ETAG 004
Лепење меѓу слоеви после стареење:	≥ 0.08 MPa preма ETAG 004

Отпорност на пожар според 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

B-s2, d0 во:

Ceresit Ceretherm Universal XPS

Процент на природно зрачење: ги исполнува условите на ИТВ упатство бр. 234/2003, с.6.2.1 според Уредби на Совет на Министер од 2 Јануари 2007 & 3, с.1

Отпорност на мувла: целосна отпорност

Приближна потрошувачка:

СТ 75 гранулација 2.0 mm од 2.5 до 2.7 kg/m²

Овој производ ги поседува следните референтни документи:

-BVA сертификат бр. 14/5142

- Сертификат од Irish Agreement Board бр. 09/0340

- Европска техничка проценка (ETA) во системите:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Premium	Impactum	Wool Classic	Wool Premium	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	13/0086	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
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-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00420	00428	00436	00424	00430	00433	00434	00435

- Национална техничка проценка во системите:

Ceresit Ceretherm систем	Reno
NTA	ИТВ-KOT-2018/0472 wydanie 1
Сертификат	020-UWB-0895/Z
NDoC	00444

Производот е во согласност со EN 15824 Надворешни малтери на органски везива. Изјава за својства бр. 00264

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 50% релативна влажност, освен ако не е специфично одредено. Имајте во предвид 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 основ на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негрижа.

CERESIT C_CT74_TDS_1_0819



Henkel CEE
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци