



CT 74

SILICONE SELF CLEAN 1.5 MM

Силиконски завршен малтер со
мазна структура

КАРАКТЕРИСТИКИ

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



ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CT 74 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 74 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 74 е заштитен од биолошка контаминација и појава на мувла, алги и габи (BioProtect формула).



ПОДГОТОВКА НА ПОДЛОГАТА

CT 74 може да се нанесува на носиви, мазни, суви и чисти подлоги без различни супстанции кои можат да го намалат лепењето (маст, битумен, прашина):

- бетон (постар од 3 дена) и влажност под 4%
 - цементен и продолжен малтери (постар од 3 дена)
 - армиран слој од Ceresit CT 85, CT 80 и TU (постар од 3 дена) премачкан со Ceresit CT 16
 - гипс малтер (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 16
 - 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. 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. Впивачките 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 74 се нанесува 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 против влага.

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Содржината на кантата внимателно измешајте ја. По потреба додајте 1% чиста вода и повторно промешајте. Не користете рѓосан алат. СТ 74 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.

Не прскајте го малтерот со вода!

Работата извршете ја без паузи. Доколку во производот додавате вода, направете го тоа со сите канти. Ако е неопходно да направите пауза, самолепливата лента треба да се постави на претходно обележаната линија. 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. Пребојувањето на малтерот е возможно само со силиконска боја Ceresit СТ 48.

ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Работете при температура на воздухот и подлогата од +5°C до +25°C и влажност под 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 (СIT/MIT)

ОСТАНАТИ ИНФОРМАЦИИ

Свежо нанесениот малтер треба да се заштити од дожд. За таа цел користете заштитна мрежа за скеле. Поради присуство на минерални соли во материјалот, на ѕидовите може да се појават разлики во нијансата. Затоа користете канти од иста производна серија. Ако не ја потрошите целата содржина на кантата, внимателно затворете ја и искористете ја што поскоро. Нијансата на тонируваниот 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 колориметриска 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, не професионално ракување на микс опремата, 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 нанесат само завршен декоративен малтер СТ 74 чија нијанса е во согласност со наведените вредности на индексот 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.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	водена дисперзија на силиконска и акрилна смола со минерални полнила и пигменти
Густина:	1,83 ± 10% kg/dm ³
Работна температура:	+5°C до +25°C
Отворено време:	околу 15 минути
Отпорност на дожд:	24 - 48 часа во зависност од температурата
Паропропусност:	кат. V1, Sd < 0,14 m - според EN 15824
Апсорпција на вода:	кат. W3, w ≤ 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}] - според EN 15824
Адхезија:	0.6 MPa според EN 15824
Отпорност на удар:	кат. I или II според ETAG 004 (во зависност од системот)
Водовпивливост после 24 часа:	< 0.5 kg/m ² според ETAG 004
Паропропусност:	Sd ≤ 1.0 m според ETAG 004
Лепење меѓу слоеви после стареење:	≥ 0.08 MPa според 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 Impactum, 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
ВОС (Директива 2004/42/ЕС/2: максимална вредност за овој производ (кат.А/с): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010)):	Овој производ содржи макс: 19 g/l
Потрошувачка:	СТ 74 гранулација 1,5 mm приближно 2,5 kg/m ²

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 Систем	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 60% 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 негрџа.

ВЕРЗИЈА: CERESIT C_CT74_TDS_1_0623



HENKEL CEE
www.ceresit.mk

Квалитет за професионалци