



# CT 60 0.5 mm

## VISAGE декоративен акрилен малтер

Стилизиран акрилен малтер кој се препорачува за калапи за имитација на клинкер цигла за внатрешна и надворешна употреба

### КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ се препорачува за калапи
- ▶ отпорен на временски влијанија
- ▶ ниска водовпивливост и висока еластичност
- ▶ Отпорен на оштетување
- ▶ паропропусен
- ▶ BioProtect формула - отпорен на биолошка контаминација (габи, алги, мувла)
- ▶ постојаност на боја
- ▶ Достапен во 12 Visage бои



### ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CT 60 0.5 mm е малтер кој се користи за изработка на фасада со употреба на калап за имитација на клинкер цигла. CT 60 0.5 mm е една од компонентите на Ceresit Ceretherm ETICS системот со поставување на експандирани полистеренски плочи или минерална волна. CT 60 0.5 mm може да се користи на бетонски површини, традиционални цементни малтери, гипсани површини и иверица, гипс картон и сл. Во случај на силни, темни бои, нанесувањето на малтерот треба да се ограничи на мали површини за архитектноски детали. CT 60 0.5 mm е заштитен од биолошка контаминација и појава на мувла, габи и алги.

### ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

CT 60 0.5mm може да се нанесува на носиви, мазни, суви и чисти подлоги без различни супстанции кои можат да го намалат лепењето (маст, битумен, прашина):

- цементен и цементен - креч малтери (постар од 28 дена, влажност <4%), бетон (постар од 3 дена, влага <4%) премачкани со Ceresit CT 16
- слоеви збогатени со мрежа од стаклени влакна CT 325 или малтер Ceresit CT 85, CT 80, CT 190 i TU (постар од 3 дена) премачкани со Ceresit CT 16



- гипс подлоги (само во внатрешноста), влажност под 1%, претходно премачкани 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. Постоечката прашина, слоеви, траги од креч и еластични бои адхезивни бои треба целосно да се отстранат. Впивачките подлоги треба да се премачкаат со основен прајмер Ceresit CT 17, а после 2 часа и со Ceresit CT 16. Се препорачува употреба на тониран Ceresit CT 16 во боја слична на нијансата на декоративниот малтер. CT 60 0.5mm се нанесува откако целосно ќе се исуши слојот на Ceresit CT 16. Се препорачува користење на палетата бои за споеви Colours of Nature: Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanna 4, Colorado 4, Texas 5. Влагата од подлогата ја загрозува структурата на малтерот, поради тоа кај такви подлоги треба да се обезбеди соодветно запитување.

## НАНЕСУВАЊЕ

Содржината на кантата внимателно измешајте ја. По потреба додајте чиста вода и повторно промешајте. Не користете рѓосан алат. Пред нанесување, притиснете го калапот на површината која имитира клинер цигла. По отстранувањето на заштитната трака, калапот се поставува со темелно притискање на површината со гумен ваљак, со што нанесениот малтер нема да излегува под калапот и нема да предизвика одлепување. Прицврстете го шаблонот на површини кои одма ќе бидат покриени со малтер. Калапот се поставува според препорачана мостра.

Нанесете го СТ 60 0.5mm рамномерно на површината со долга челична глеларка држејќи ја под агол. Текстурата се добива веднаш после нанесувањето на малтерот. Постои можност за механичко нанесување. Калапот треба да се отстрани по ставањето на малтерот, полека повлекувајќи го. Никогаш не користете олуштен калап од други површини!

### Не прскајте го малтерот со вода!

По паузата, апликацијата треба да продолжи на обележаното место. Алатот и свежите дамки може да се мијат со вода, а стврдатите мора да се отстранат механички. Пребојување на малтерот се врши само со силиконска боја Ceresit СТ 44 и силиконски премаз Ceresit СТ 48.

## НАПОМЕНА

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.

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, 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 основ на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негржа. Овој технички лист ги заменува сите претходни.

При контакт со очи, измијте со многу вода и побарајте лекарска помош. Чувајте го вон дофат на деца. Содржи биоциден производ: конзерванс изотиазолин смеса 3:1 (СIT.MIT).

## ПРЕПОРАКИ

Не нанесувајте го малтерот на површини кои се многу изложени на сонце и заштите го малтерот од пребрзо сушење и паѓање. Се препорачува употреба на заштитна мрежа за скеле. Поради природни полнила, кои може да предизвикаат различен изглед на нијансите, една иста површина треба да се изработи со материјал од иста производна серија. За да се обезбеди еднаква структура на малтерот, треба да се обезбеди доволен број на работници на различно ниво на скеле и површина со поевии "влажно и влажно". Отворените канти треба внимателно да се затворат и да се искористат што е можно побрзо.

## РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

До 18 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:	приближно 1.8 kg/cm <sup>3</sup>
Работна температура:	од +5 °C до +25 °C
Време на обработка:	приближно 15 мин.
Отпорност на дожд:	после приближно 24 часа
Паропропусност:	кат. V2, 0,14 ≤ Sd < 1,4 m - според EN 15824
Апсорција на вода:	кат. W2, 0,5 ≥ w > 0,1 [kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> ] - според EN 15824
Ледење:	0.6 МПа според EN 15824
Отпорност на температура:	λ = 0.61 W/(m*K) според EN 15824
Отпорност на удар:	кат. II според ETAG 004
Паропропусност:	Sd ≤ 1.0 m според ETAG 004
Апсорција на вода после 24 часа:	< 0.5 kg/m <sup>2</sup> според ETAG 004
Ледење на меѓуслоевии после стареење	≥ 0.08 МПа ETAG 004
Отпорност на пожар во согласност со	EN 13501-1:
A2-s1, d0 во:	Ceresit Ceretherm Universal MW
B - s1, d0 во:	Ceresit Ceretherm Visage, Ceresit Ceretherm Universal EPS
Просечна потрошувачка	
СТ 60 0.5 mm	околу 1.5-2.0 kg/m <sup>2</sup> со дебелина на калап од приближно 1mm

Овој производ ги поседува следните референтни документи:  
- Европска техничка проценка (ETA) во системите

Ceresit Ceretherm sistem	Visage	Wool Classic	Universal EPS	Universal XPS	Universal MW
ETA	11/0395	09/0026	13/0535	13/0807	14/0127
Сертификат	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00431	00424	00433	00434	00435

- Национална техничка проценка во системите:

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



Henkel CEE  
www.ceresit.mk

CERESIT C\_CT60V\_TDS\_1\_0819

Квалитет за професионалци