

CT 710



visage

VISAGE декоративен малтер со ефект на природен камен

Стилизиран малтер со гранитина структура за внатрешна и надворешна употреба

КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Ефект на гранит во неколку бои
- ▶ Малтер кој вклучува мешавина на природни и модифицирани агрегати за ефект на природен камен
- ▶ Отпорен на временски влијанија
- ▶ Отпорен на абразија
- ▶ Лесен за чистење
- ▶ Може да се нанесува со шаблони
- ▶ Подготвен за употреба
- ▶ Достапен во 10 различни нијанси

ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CT 710 се користи за изведување на украсни малтери на традиционални малтери, бетонски и гипсени површини, иверици, гипс картон и сл. CT 710 како фасаден малтер е една од компонентите на ETICS (надворешен термоизолационен композитен систем) Ceresit Ceretherm со поставување плочи од експандиран полистерен и минерална волна. Прозирната смола се користи како врзувачки материјал, со полнила во облик на посебно избрана комбинација на природен или модификуван гранит. По поставувањето, се добива изглед на природен камен. Карактеристиките на материјалот овозможуваат премостување на капиларни огребатини на површината. Малтерот се одликува со извонредна трајност и отпорност на валкање. CT 710 посебно се препорачува за места изложени на трошење и брзо валкање, како што се влезови во згради, ходници, скали и сл. Во случај на јаки и темни бои, користењето на CT 710 како завршен слој во системот Ceresit Ceretherm треба да се ограничи на архитектонски детали.

ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

CT 710 треба да се нанесува на мазни, носиви, чисти површини без прашина, маснотии, битумен и други супстанции кои можат да го намалат лепењето.

- цементни и цемент-вар малтер (постари од 28 дена и влага < 4%), бетон (постар од 3 месеци, влага < 4%) - премачкани со основен премаз Ceresit CT 16,

- слоеви збогатени со мрежа од стаклени влакна, од малтер Ceresit CT 85, CT 190 (постари од 3 дена) премачкани со основен премаз CT 16,

- гипс подлоги (само во внатрешноста) со влага под 1% - претходно премачкани со основен премаз Ceresit CT 17, а потоа со CT 16.

- иверица (≥ 19 mm дебелина) плочи од гипс влакна и гипс картон (само во внатрешноста) поставени во согласност со препораките



на производителот - прво премачкани со основен премаз CT 17 а потоа со основен премаз CT 16, -обоени премази (само во внатрешноста) - силни со добра лепливост, премачкани со основен премаз 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 најмалку 2 часа и со Ceresit CT 16. Се препорачува употреба на тониран Ceresit CT 16 во боја слична на нијансата на декоративниот малтер. CT 710 се нанесува откако целосно ќе се исуши слојот на Ceresit CT 16. Влагата од подлогата ја загрозува структурата на малтерот, поради тоа кај простории со константна влага треба да се обезбеди адекватно заптивање.

НАНЕСУВАЊЕ

Содржината на кантата измешајте ја со мешалка со мал број на вртежи за да добиете соединета смеса. Смесата прилагодете ја на начинот на нанесување и условите на нанесување, додавајќи макс. 1% чиста вода и повторно промешајте. Премногу вода ја намалува употребната вредност на материјалот. Не користете рѓосан алат. СТ 710 Granite треба да се нанесува рачно, смесата се нанесува рамномерно на површината на долга челична глетарка која се држи под агол, се додека не се постигне дебелина која гарантира целосна покривност на површината. Користете пластична глетарка за израмнување на малтерот, пред да почне да се суши површината. Не притискајте силно со глетарката.

Не прскајте го малтерот со вода!

Кога се нанесува, СТ 710 создава нееднаква структура со изглед на природен камен. За гранит СТ 710 во боја Mozambique Graphite се препорачува рачно нанесување со челична долга глетарка, без измазнување со пластична глетарка. 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.

НАПОМЕНА

Работете при температура на воздухот и подлогата од +5°C до +25°C и влажност под 80%. Не нанесувајте го малтерот на сидови со висока изложеност на сонце и заштитето го малтерот од пребрзо сушење. При работењето се препорачува задолжителна употреба на заштита од скеле. Малтерот треба да се заштити од дожд, директна изложеност на сонце и силен ветер додека не стане целосно тврд.

Производот не смее да се меша со други малтери, пигменти смоли и везива. Просториите во кои е нанесен материјалот треба да се проветруваат до целосно сушење, и исчезнување на мирисот. При контакт со очи, измијте со голема количина на вода и консултирајте се со лекар. Чувајте го вон дофат на деца.

ПРЕПОРАКИ

Не нанесувајте го малтерот на сидови со висока изложеност на сонце и заштитето го малтерот од пребрзо сушење. Минимален нагиб на малтерисаните површини треба да 30°C.

Поради присуство на природни минерално полнила кои можат да предизвикаат разлики во нијансите на малтерот, една површина треба да се малтерисува со материјали од иста производна серија. За да се обезбеди изедначена структура треба да се обезбеди доволен број ангажирани лица на различни нивоа на скеле и на површината со споеви "влажно на влажно". Отворените канти треба да се затворат внимателно и да се искористат што е можно побрзо.

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 20kg.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав:	Водена дисперзија од синтетичка смола со минерални полнила
Густина:	приближно 1.7 kg/cm ³
Работна температура:	од +10 °C до +25 °C
Време на обработка:	приближно 30 min.
Отпорност на дожд:	после приближно 3 дена
Паропропусност:	кат. V2, 0,14 ≤ S _d < 1,4 m - според EN 15824
Апсорција на вода:	кат. W2, 0,5 > w > 0,1 [kg/m ² h ^{0,5}] - според EN 15824
Лепење:	0.6 МПа според EN 15824
Топлотна проводливост:	λ=0.61W/(m*K) според EN 15824
Отпорност на удар:	кат. II според ETAG 004
Паропропусливост:	S _d ≤ 1.0 m според ETAG 004
Апсорција на вода после 24 часа:	< 0.5 kg/m ² според ETAG 004
Лепење меѓу слоеви после стареење:	≥ 0.08 МПа според ETAG 004
Отпорност на пожар во согласност со:	EN 13501-1:
V – s1, d0 во:	Ceresit Ceretherm Visage
V – s2; d0 во:	Ceresit Ceretherm Wool Classic

Просечна потрошувачка:
- гранитна структура:

Назив	Потрошувачка
Malaga Cream	приближно - 3,0 kg/m ²
Bolivia Red	приближно - 3,0 kg/m ²
Africa Red	приближно - 3,0 kg/m ²
Madeira Green	приближно - 3,0 kg/m ²
Norway Grey	приближно - 3,0 kg/m ²
Etna Grey	приближно - 3,0 kg/m ²
Calcutta Anthracite	приближно - 3,0 kg/m ²
California Sand	приближно - 3,0 kg/m ²
Jamaica Brown	приближно - 3,0 kg/m ²
Mozambic Graphite	од 4,5 до 5,0 kg/m ²

Достапни бои:

- за СТ 710 Granite

Назив	Препорачана боја за основен премаз СТ 16
Malaga Cream	бела
Bolivia Red	AF3
Africa Red	CL3
Madeira Green	TD3
Norway Grey	NB3
Etna Grey	NB3
Calcutta Anthracite	NB3
California Sand	TX1
Jamaica Brown	TX1
Mozambic Graphite	NB3

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

Ceresit Ceretherm систем	Visage	Wool Classic
ETA	11/0395	09/0026
Сертификат	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0440/Z
DoP	00431	00424

Производот е во согласност со EN 15824 Надворешни малтери на органски везива. Изјава за својства бр. 00289

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. Овој технички лист ги заменува сите претходни.

