

# CT 720



## VISAGE

## VISAGE Малтер со ефект на дрво

Малтер за изработка на дрвена структура за внатрешна и надворешна употреба

### КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ висока паропропусност
- ▶ траен и отпорен на временски влијанија
- ▶ природно отпорен на габии, мувла и алги
- ▶ водоодбивен
- ▶ подготвен за изработка на дрвена структура со калапи

### ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Ceresit CT 720 завршниот малтер се користи за изработка на тенки слоеви малтер на бетонски површини, традиционални малтери, гипсани површини, гипс плочи и сл. CT 720 е една од компонентите на Ceresit Ceretherm системот за термоизолација надворешни ѕидови на згради (ETICS) со поставување на полистеренски плочи. CT 720 малтерот се произведува во бела боја, подготвен за нанесување CT 721 средство за импрегнација на боја на дрво која е достапна во 12 нијанси.

### ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

CT 720 може да се нанесува на мазни, компактни, суви површини без прашина, маснотии, битумен и други супстанции кои можат да го намалат лепењето.

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

- слоеви Ceresit CT 85, CT 190 малтери армирани со мрежа од стаклена волна (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.

- плочи од гипс плочи (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. 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.

### НАНЕСУВАЊЕ

Содржината на кантата истурете ја во прецизно измерена количина чиста и ладна вода и мешајте додека не добиете хомогена смеса без грутки. Не користете рѓосан алт. Густината треба да одговара на условите на нанесување. При нанесување



одржувајте иста густина на материјалот, мешајќи со миксер, и без додавање на вода. Малтерот рамномерно нанесете го на површината во слој со дебелина од 4mm со помош на долга челична глетарка држејќи ја косо. Потоа, со помош на силиконски капал обликувајте ја со дрвена или било која друга шара. 3 дена по нанесувањето, малтерот премачкајте го со CT 721 средство за импрегнација. Алатот и свежите дамки исчистете ги веднаш, а стврдатите мора да се отстранат механички.

### НАПОМЕНА

Нанесувањето се одвива во суви услови, на температура на воздухот од +5°C до +25°C и влажност на воздухот под 80%. CT 720 содржи цемент. При контакт со вода реагира алкално, затоа треба да ги заштитите кожата и очите. При контакт со очи веднаш измијте со вода и консултирајте се со опш лекар. Содржи растворлив хексавалентен хром Cr(VI) помалку од 2ppm во рамки на рокот и условите за складирање кои ги пропишува производителот. Обрнете внимание на датумот на производство и рокот на траење на производот. По истек на рокот на траење постои опасност од алергиска реакција поради зголеменото ниво на растворлив хексавалентен хром Cr(VI) во производот.

## ПРЕПОРАКИ

Не нанесувајте го малтерот на високи објекти во рамки на ETICS системите, заштитете го од падови и пребрзо сушење најмалку 24 часа. Се препорачува користење на заштитна мрежа за скеле. Оваа техничка спецификација ги дефинира областите на примена и препорачана процедура за изведување со материјалот, но не и професионално искуство на оној кој ги спроведува работите. Покрај наведените препораки, многу е важно работите да се изведуваат во согласност со градежните правила. Производителот гарантира квалитет на производот, но не може да одговара за условите и методите за неговата употреба. Доколку не сте сигурни, тестирајте го производот. Оваа техничка спецификација ги заменува сите претходни.

## РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

12 месеци од датумот на производство на суво место во оригинално пакување.

## ПАКУВАЊЕ

Вреќа од 25 kg.

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.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

База:	Цемент со минерални полнила и модификатори
Густина на подготвена смеса:	околу 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Размер на смеса:	околу 5,25l вода/25kg
Работна температура:	од + 5°C до +25°C
Време на обработка:	до 15 min.
Потрошувачка:	околу 2,0 kg/ m <sup>2</sup> при дебелина од 1 mm

Производот ја има следната документација:

- Техничка дозвола во системот:

Ceresit Ceretherm System	Visage
TA	15-8399/2010
Сертификат	ITB - 0416/Z
D.Z. : Ceresit Cereferm	Visage /1/10 izdato 29.06.2010.



Henkel CEE  
www.ceresit.mk

CERESIT\_TDS\_CT720\_0318

Квалитет за професионалци