

# CT 710

## VISAGE Мазилка Естествен камък

Мазилка, пресъздаваща камък и гранит за външна и вътрешна употреба

### Свойства

- ▶ ефект Гранит и Пясъчник в различни цветове
- ▶ мазилка с естествени и подобрени пълнители за пресъздаване на естествен камък
- ▶ устойчива на неблагоприятни атмосферни условия
- ▶ устойчива на надраскване
- ▶ лесна за поддържане
- ▶ възможност за машинно нанасяне
- ▶ може да се нанася с шаблони
- ▶ готова за употреба

### Област на приложение

Мазилката Ceresit CT 710 се използва за създаване на декоративно покритие върху бетонни основи, обикновени мазилки, гипскартон, ПДЧ и др. CT 710 е част от системата Ceresit Ceretherm Visage за външна топлоизолация на сгради (ETICS). Мазилката съдържа безцветна смола и пълнители от специално селектирани естествени и подобрени гранитни и кварцови добавки. Ceresit CT 710 е предназначена основно за машинно нанасяне. При малки повърхности може да се използва метална маламашка за нанасяне. Структурата на естествен камък се достига след изсъхване. Материалът позволява запълване на фини неравности по повърхността. Мазилката е с висока дълготрайност и устойчивост на нацапване. CT 710 се препоръчва за места изложени на механично натоварване и мръсотия, пример: цокли, входове, коридори и стълбища. В случай на тъмни цветове, употребата на CT 710 като финално покритие в система за топлоизолация Ceresit Ceretherm с полистирен трябва да бъде ограничена за малки участъци (архитектурни детайли).

### Подготовка на основата

CT 710 се полага върху равни, здрави, едноцветни, сухи и чисти, без мазнини, битуми, прах и други вещества, които биха намалили сцеплението.



Подходящи основи:

- циментови и вароциментови мазилки (възраст над 28 дни), бетон (възраст над 3 месеца, влажност  $\leq 4\%$ ) –грундиран с боя Ceresit CT 16,
- армиран слой, изработен от разтвор за топлоизолация Ceresit CT 85 или Thermo Universal (възраст над 3 дни), грундиран с боя CT 16 или CT 87 (възраст над 2 дни)
- гипсови основи (само на закрито) с влажност по ниска от 1 %, грундиран предварително с Ceresit CT 17, а след това с боя CT 16,
- ПДЧ плоскости (с дебелина > 19 mm), гипскартон и гипсофазер (само на закрито), монтирани в съответствие с предписанията на фирмата производител – предварително грундиран с CT 17, а след това с боя CT 16,
- здрави бояджийски покрития (само на закрито) с добро сцепление към основата, грундиран с боя CT 16.

Неравни и повредени основи трябва предварително да се изравнят и да се поправят. При традиционни мазилки и бетонни основи за тази цел може да се използва разтвор за шпакловане CT 29. Силата на якост на основата трябва да бъде проверена. При наличие на слоеве с ниска якост, замърсяване на стената, остатъци от лепило и други свързващи субстанции, те трябва да бъдат напълно

отстранени. Преди нанасяне на мазилката повърхностите се обработват с грундираща боя СТ 16, като силно абсорбиращите основи трябва да бъдат грундирани предварително с СТ 17 и след поне 2 часа обработени с боята СТ 16. Препоръчително е грундиращата боя СТ 16 да е в цвят близък на цвета на мазилката. СТ 710 може да бъде нанасяна след изсъхване на боята СТ 16.

Негативен воден напор може да предизвика увреждане на мазилката, поради което е необходимо местата, подложени на продължително въздействие на влага да бъдат правилно хидроизолирани.

## Употреба

Съдържанието на опаковката трябва да се разбърка с електрическа бъркалка до получаване на хомогенна смес. Ако е необходимо, за получаване на желаната гъстота, може да се добави макс. 1% чиста вода и отново да се разбърка. Да не се използват ръждясали инструменти и съдове за работа. При машинно нанасяне, мазилката трябва да се положи в два слоя. Първият слой се нанася на хоризонтални ивици. Вторият слой се нанася на вертикални ивици, след изсъхване на първия. Двата слоя трябва плътно да покриват основата и да създават желаната структура. При ръчно нанасяне, мазилката трябва да се нанася равномерно върху основата с помощта на метална маламашка под ъгъл спрямо основата, до постигане на дебелина, осигуряваща плътно покритие на основата. Прясно положената мазилка трябва да бъде изравнена с маламашка. Маламашката не трябва да бъде натискана силно към основата. Мазилката да не се пръска с вода! Мазилката да не се структурира!

След изсъхване СТ 710 наподобява нееднородната структура на естествен камък.

СТ 710 Естествен камък (Гранит) в цветове Mozambique Graphite и Zambia Green colours се нанася единствено ръчно с помощта на метална маламашка. За всички останали цветове СТ 710 Естествен камък (Гранит) и Естествен камък (Пясъчник) се препоръчва машинно нанасяне за постигане на естествен вид.

Мазилката трябва да бъде полагана върху една плоскост без прекъсване, като се използва материал с еднаква гъстота и един и същи партиден номер върху опаковката или хомогенна смес от опаковки с различни партидни номера. В случай, че е необходимо работата да бъде прекъсната, трябва да се залепи строително тиксо по линията, до която ще бъде прекъсната работата, да се положи и оформи структурата на мазилката и да се отлепи лепенката. След паузата работата трябва да продължи от същото място, като ръбът на изпълнената вече мазилка може да се предпази чрез облепяне със строително тиксо. Използваните инструменти и неизсъхналите петна от мазилката могат да бъдат почистени с вода, а втвърдените остатъци се отстраняват механично.

## Внимание

Полагането на мазилката трябва да бъде изпълнявано при сухи условия, температура на въздуха от +10 до +25°C и

относителна влажност на въздуха под 80%. Всички данни и указания са при температура от +20°C и относителна влажност на въздуха 60%. При други атмосферни условия трябва да се предвиди по-бързо или по-бавно изсъхване на материала. До окончателното изсъхване да се предпазва от дъжд. Препоръчва се за този период да се сложи предпазно покритие на скелето. Мазилката не трябва да се смесва с друга смола, пигменти или свързващи материали. След нанасяне на закрито, помещението трябва да бъде проветрено до изчезване на миризмата. При контакт на мазилката с очите, те трябва да бъдат измити с вода и да се потърси медицинска помощ. Продуктът трябва да се съхранява далеч от достъп на деца.

## Препоръки

В случай на полагане на Мазилка Естествен камък (Пясъчник) с маламашка се препоръчва употреба на шаблони Естествен камък. В този случай минималната дебелина на слоя мазилка трябва да бъде 2 mm. Мазилката да не се полага върху силно напечени от слънцето стени, а нанесената вече мазилка да се предпазва от бързо изсъхване. Съдържащите се в мазилката естествени пълнители могат да доведат до разлики в общия външен вид, затова се препоръчва върху една площ да се използва материал с един и същ партиден номер на опаковката. Използваната опаковка трябва да се затвори старателно и да се изразходва във възможно най-кратък срок.

Тези технически спецификации дефинират областите на приложение на материала и препоръчват методи на работа, но не мога да заместят професионалния опит на полагащият мазилката. Производителят гарантира качеството на продуктите, но не носи отговорност за условията и метода на нанасяне. Препоръчително е тестване преди употреба.

## Съхранение

12 месеца от датата на производство в оригинални, неповредени опаковки на хладно място. Да се пази от замръзване! Да се пази от излагане на директна слънчева светлина!

## Опаковка

Пластмасови кофи от 20 kg.

## Технически данни

База:	вододисперсионна мазилка на синтетична основа, съдържаща минерални частици
Плътност:	около 1.7 kg/dm <sup>3</sup>
Температура на работа:	от +10 до +25°C
Отворено време:	около 30 min.
Водоустойчивост:	след 3 дни от полагане на материала
Ориентировъчен разход:	
- Ефект Пясъчник	прибл. 2 kg/m <sup>2</sup> за 1 mm дебелина
- Ефект Гранит :	

Име	Разход	
Mozambique Graphite	от 5,0 до 5.5 kg/m <sup>2</sup>	
Nepal Red	прибл. 5.0 kg/m <sup>2</sup>	
Argentina Brown		
Dolomite Grey		
Himalaya Grey		
Tanzania Grey		
Sardinia Grey		
India Black		
Brasilia Rose		
Zambia Green		
Nordic White		от 4.0 до 4.5 kg/m <sup>2</sup>
Finland Silver		
Panama Cream		
Mexico Gold		
Patagonia Beige		
Jamaica Brown		

### Препоръки за машинно нанасяне

- За СТ 710 Мазилка Естествен камък (Пясъчник), препоръчва се дюза 4 mm, налягане от 2 до 6 bar
- За СТ 710 Мазилка Естествен камък (Гранит), препоръчва се дюза от 4 mm до 8 mm за мазилка с разход от 4 до 4,5 kg/m<sup>2</sup>; дюза от мин. 8 mm се препоръчва за мазилка с разход от 5,0 kg/m<sup>2</sup> и налягане от 2 до 6 bar

Преди приложение се препоръчва тестване.

### Налични цветове

СТ 710 Мазилка Естествен камък (Гранит)	СТ 710 Мазилка Естествен камък (Пясъчник)
Име	Име
India Black	Scandinavia White
Brasilia Rose	Kenya Cream
Dolomite Grey	Cairo Beige
Sardinia Grey	Porto Beige
Nordic White	Manhattan Grey
Finland Silver	Venetto Rosa
Panama Cream	Toledo Red
Mozambique Graphite	Alabama Gold
Argentina Brown	Arabia Sand
Mexico Gold	Montenegro Green
Nepal Red	Cordoba Gold
Patagonia Beige	Palermo Grey
Tanzania Grey	
Zambia Green	
Jamaica Brown	
Himalaya Grey	

### Допълнителни документи:

- Техническо одобрение в системата

Система за топлоизолация Ceresit Ceretherm	Visage
Техническо одобрение	ТА 15-8399 /2010
Сертификат	ITB-0416/Z
Декларация за съответствие Ceresit Ceretherm	Visage /1/10 издаден на 29.06.2010



Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,  
Тел.: 02/806 39 00,  
henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg