



# Ceresit

# СТ 72, СТ 73

## Силикатни мазилки

**СТ 72 - драскана структура ("камъчета"), зърно 1,5 mm или 2,5 mm**

**СТ 73 - влачена структура ("дървояд"), зърно 2,0 mm или 3,0 mm**

**Декоративна тънкослойна мазилка за употреба на открито и закрито**

### Свойства

- ▶ предлагат се в над 160 цвята
- ▶ готови за употреба
- ▶ паропропускливи
- ▶ хидрофобни
- ▶ устойчиви на атмосферни условия
- ▶ устойчиви на замърсявания

### Област на приложение

Ceresit СТ 72 и СТ 73 се използват за изработване на тънкослойни мазилки върху бетонови основи, обикновени мазилки, гипсови основи и ПДЧ, гипсофазерни плоскости и др. Препоръчваме употреба на мазилките СТ 72 и СТ 73 като фасадно покритие в безшевни системи Ceretherm за топлоизолация на външни стени на сгради с използване на плочи от полистирен и минерална вата. Мазилките се препоръчват за стени, при които се изисква висока паропропускливост. СТ 72 и СТ 73 се предлагат в широка цветова гама, но в случая на употреба върху външни фасадни стени, използването на тъмни наситени цветове, трябва да се ограничава до малки повърхности, напр. архитектурни детайли.

### Подготовка на основата

СТ 72 и СТ 73 може да се полага върху равни, здрави, сухи и чисти основи, несъдържащи смазки, битум, прах и други вещества, които намаляват сцеплението.

Подходящи основи са:

- циментови и варо-циментови мазилки (възраст над 3 дни), бетон (възраст над 3 месеца, влажност 4%), грундиран с боя Ceresit СТ 15;
- армиран пласт с мрежа от фибростъкло, изграден на базата на разтвор за топлоизолация Ceresit СТ 85, СТ 190, Thermo Universal, грундиран с боя СТ 15 (възраст над 3 дни) и СТ 87 (възраст над 2 дни);
- гипсови основи (само на закрито) с влажност под 1%,



предварително грундиран с Ceresit СТ 17, а след това с боя СТ 15;

- ПДЧ, гипсофазерни плочи и гипскартони (само на закрито), монтирани съгласно препоръките на производителите, предварително грундиран с СТ 17, а след това с боя СТ 15;
- бояджийски покрития (само на закрито) с добро сцепление към основата, грундиран с боя СТ 15.

Неравните и повредени основи трябва предварително да се изравнят и да се изкърпят. При традиционни мазилки и бетонови основи за тази цел може да се използва ремонтен разтвор Ceresit СТ 29. Всякакви замърсявания, пластове с ниска якост, както и бояджийски покрития от варови бои и стари лепилни покрития трябва изцяло да се отстранят. Основи с повишена абсорбираща способност трябва предварително да се грундират с СТ 17, а след минимум 2 часа - с боя СТ 15. Препоръчва се използване на СТ 15 с цвят близък до цвета на мазилката. СТ 72 и СТ 73 могат да се нанасят след окончателното изсъхване на грундиращата боя СТ. Влажна основа може да предизвика увреждане на мазилката, поради което е необходимо да се провери дали в помещенията (местата) подложени на продължително въздействие на влагата са направени съответните изолиращи слоеве. Мазилките трябва да се нанасят след като боята СТ 16 е изсъхнала добре. Ако са останали неизсъхнали петна влага, те могат да повредят мазилката. Ето защо при работа в помещения, застрашени от овлажняване на стените, предварително трябва да се провери дали е изпълнена необходимата хидроизолация.

## Употреба

Съдържанието на опаковката старателно се разбърка.

При необходимост консистенцията на материала може да се коригира чрез добавяне на неголямо количество вода и повторно разбъркване.

Да не се употребяват ръждиви съдове и инструменти.

Слой от мазилката с дебелина на зърното се нанася равномерно върху основата с помощта на стоманена маламашка, която се държи под ъгъл. След това с кръгообразни движения на хоризонтално придържана пластмасова маламашка се оформя еднородна структура на плътно подредени зърна.

При СТ 73 структурата в резултат на зърното се получава в зависимост от движението на пердашката: кръгообразно, хоризонтално или вертикално.

### В процеса на структуриране мазилката не трябва да се пръска с вода!

Върху една площ трябва да се работи без прекъсване като се спазва една и съща консистенция на материала. В случай, че се налага прекъсване на работата, необходимо е да се постави самозалепваща се лента по предварително отбелязаната линия, до която ще се прекъсне работата.

След това се нанася мазилката, оформя се нейната структура и лентата се отстранява заедно с остатъците от пресния материал по нея. При възобновяване на работата, полагането на мазилката трябва да продължи от същото място (ръбът на нанесената вече мазилка може да се предпази със самозалепваща се лента).

Използваните инструменти и пресните петна от мазилката се измиват с вода, а втвърдените остатъци се отстраняват механично. Мазилката може да се обновява чрез боядисване със силикатна боя Ceresit СТ 54 или силиконова боя Ceresit СТ 48.

## Внимание

СТ 72 и СТ 73 се използват в сухи условия при температура на въздуха и основата от +5°C до +25°C и относителна влажност под 80%. Всички данни и указания, посочени в този информационен лист, са определени при температура от +23°C и относителна влажност на въздуха 50%. При други климатични условия, времето за втвърдяване и изсъхване се скъсява или удължава. Продуктът да не се смесва с други мазилки, оцветители, смоли и свързващи материали.

Помещенията, в които е била полагана мазилката, трябва да се проветрят до пълното изчезване на миризмата преди тяхното използване. В случай на контакт с очите, същите трябва обилно да се промият с вода и да се потърси лекарски съвет.

Продуктът трябва да се съхранява на места недостъпни за деца.

## Препоръки

Мазилката не трябва да се полага върху стени изложени на

пряка слънчева светлина, а направеното покритие да се пази от прекалено бързо изсъхване. До окончателното си изсъхване, мазилката трябва да се пази от дъжд. За тази цел се препоръчва използване на предпазна мрежа на скелето.

Поради съдържанието на минерални пълнители в мазилката, които могат да доведат до разлики в общия външен вид на полагания пласт, за обработката на една площ трябва да се използва материал с един и същ партиден номер, отпечатан в долната част на всяка опаковка.

Отворената опаковка трябва плътно да се затваря след употреба, а нейното съдържание да се изразходва във възможно най-кратък срок.

Настоящата техническа спецификация определя областта на приложение и препоръчителния начин за работа с продукта, но не може да замени професионалната подготовка на изпълнителя.

В допълнение на предоставените препоръки, употребата на продукта трябва да бъде съобразена със строителните стандарти и практики, и указанията за безопасност.

Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства върху условията и начините на неговата употреба. В случай на съмнение, необходимо е да се направят самостоятелни проби за приложението на материала. Публикуването на настоящата спецификация обезсилва/отменя всички публикувани до момента спецификации.

## Съхранение

До 12 месеца от датата на производство при съхранение върху палети, на сухи и хладни места в неповредените оригинални опаковки.

**Да се пази от замръзване и от директна слънчева светлина!**

## Опаковка

Пластмасови кофи от 20 кг.

## Технически данни

Основа:	водна дисперсия на калиеви силикати и акрилни смоли с минерални пълнители и пигменти
Плътност:	1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Температура на работа:	от +5°C до +25°C
Отворено време:	около 15 минути
Устойчивост на дъжд:	от 24 до 48 часа в зависимост от температурата
Ориентируем разход:	прибл. 5,0 kg/m <sup>2</sup>
СТ 72 - 1,5 mm	от 2,1 до 2,5 kg/m <sup>2</sup>
СТ 72 - 2,5 mm	от 3,8 до 4,0 kg/m <sup>2</sup>
СТ 73 - 2,0 mm	от 2,5 до 2,7 kg/m <sup>2</sup>



Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00,

henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Качество за професионалисти