

# СТ 74

## Силиконова мазилка

Зърнеста структура, зърно 1,5 mm

Декоративна тънкослойна мазилка за фасади и вътрешни стени в сгради

### Свойства

- ▶ висока издръжливост със самопочистващ се ефект
- ▶ BioProtect формула - защита срещу мухъл и плесени
- ▶ висока гъвкавост и устойчивост на механични повреди
- ▶ отлична дълготрайност на цвета
- ▶ висока паропропускливост
- ▶ силна устойчивост на неблагоприятни атмосферни условия
- ▶ налични в над 210 цвята

### Област на приложение

Мазилката СТ 74 е предназначена за изработване на еднослойни покрития върху бетонни основи, традиционни мазилки, гипсови шпакловки, а също и върху ПДЧ, гипсокартонени плочи и др. СТ 74 се използва като крайно покритие при изпълнение на система за фасадна топлоизолация Ceresit Ceretherm. Мазилката се препоръчва за покриване на стени, за които се изисква висока паропропускливост. При използване на интензивни цветове от тъмните гами, приложението на мазилката трябва да бъде ограничено до малки повърхности, напр. архитектурни детайли.

### Подготовка на основата

Силиконовата мазилка СТ 74 се полага върху основи, които са равни, здрави, сухи и чисти, без мазнини, битуми, прах, и други вещества, които биха намалили сцеплението. Подходящи основи са:

- циментови и вароциментови мазилки (възраст над 3 дни), бетон (възраст над 3 месеца, влажност 4%) - грундирани с боя Ceresit СТ 16;
- шпакловки, армирани с мрежа от фибростъкло, изработени от разтвор за топлоизолация Ceresit СТ 85 (възраст над 3 дни) - грундирани с боя СТ 16 (възраст над 3 дни) или от бяла лепилно-шпакловъчна смес Ceresit СТ 87 „2 в 1“ (възраст над 2 дни), при



работа с която процесът на грундиране преди полагане на мазилката отпада;

- гипсови основи (само на закрито) с влажност по-ниска от 1%, грундирани предварително с Ceresit СТ 17, а след това с боя СТ 16;
- ПДЧ, гипсофазерни и гипсокартонени плочи (само на закрито), монтирани в съответствие с предписанията на фирмата производител - предварително грундирани с СТ 17, а след това с боя СТ 16;
- бояджийски покрития (само на закрито) - здрави, с добро сцепление към основата, грундирани с боя СТ 16.

Неравни и повредени основи трябва предварително да се изравнят и да се изкърпят. При традиционни мазилки и бетонни основи за тази цел може да се използва разтвора за шпакловане Ceresit СТ 29. При наличие на слоеве от стара мазилка, пластове с ниска якост, замърсяване на стената с 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 абсорбиращи основи трябва да бъдат грундирани предварително с СТ 17 и след поне 2 часа обработени с боята СТ 16. Препоръчва се използването на СТ 16 в цвят, максимално близък до цвета на мазилката. Мазилката трябва да се нанася след като боята СТ 16 е изсъхнала добре. Напорът на влага от страна на основата може да предизвика увреждане на мазилката, поради което е необходимо да се провери дали в помещенията (местата), подложени на продължително въздействие на влага, е направена необходимата хидроизолация.

## Употреба

Съдържанието на опаковката трябва добре да се разбърка. 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. Мазилката СТ 74 трябва да се нанася равномерно върху основата (слой с дебелината на съставните камъчета) с помощта на метална маламашка, която се държи под ъгъл от около 45° спрямо основата. Около 5 - 10 мин. след нанасяне на мазилката, с пластмасова маламашка може да се оформи желаната хомогенна структура. В зависимост от посоката на движение (кръгово, диагонално, хоризонтално, вертикално) може да се получи различен рисунък благодарение на зрънцата, съдържащи се в мазилката.

### Мазилката да не се пръска с вода!

Мазилката трябва да бъде полагана върху една стена (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 прекъсне 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 свежите петна от мазилката могат да бъдат почистени с вода, а втвърдените остатъци се отстраняват механично. Мазилката може да се освежава (обновява) чрез боядисване със силиконова боя Ceresit СТ 48.

## Внимание

Полагането на мазилките трябва да бъде изпълнявано при температура на въздуха и основата от +5° С до +25° С и относителна влажност на въздуха под 80%. Всички данни и указания, посочени в този информационен лист, са определени при температура + 23° С и средна влажност на въздуха 50%. При други атмосферни условия трябва да се предвиди по-бързо или по-бавно изсъхване на материала. Мазилката не трябва да се смесва с друг вид материали, оцветители, органични съставки, лепила или смоли. След полагане на мазилката и преди предаване на помещенията за експлоатация, те трябва да се проветряват до пълното изчезване на миризмата. При контакт на материала с очите, те трябва да се изплакнат обилно с вода и да се потърси незабавно лекарска помощ. Продуктът трябва да се съхранява на места, недостъпни за деца.

## Препоръки

Мазилката да не се полага на силно напечени от слънцето стени, а нанесената вече мазилка да се предпазва от бързо изсъх-

ване. До окончателното му изсъхване, покритието трябва да се предпазва от дъжд. Препоръчва се за този период да се сложи предпазно покритие на скелето. Съдържащите се в мазилката естествени пълнители могат да доведат до разлики в общия външен вид на мазилката при използване на различни опаковки, затова се препоръчва върху една площ да се използва материал с един и същ партиден номер на опаковката. Използваната опаковка трябва да се затваря плътно след употреба, а съдържанието да се изразходва във възможно най-кратък срок. Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа с технически данни и информационния лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсиране на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен първо да тества или потърси информация преди полагането на продукта.

## Съхранение

12 месеца от датата на производство в оригинални неповредени опаковки на хладно място.

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

## Опаковка

Пластмасови кофи от 25 kg.

## Технически данни

Състав:	Вододисперсионна мазилка на силиконови и акрилни смоли с минерални пълнители и пигменти
Плътност:	около 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Температура на работа:	от +5°С до +25°С
Отворено време:	около 15 минути
Водоустойчивост:	след около 24 до 48 часа от полагане на материала, в зависимост от температурата

Ориентируем разход:  
СТ 74 (зърно 1,5 mm)

от 2,1 до 2,5 kg/m<sup>2</sup>

Силиконовата мазилка Ceresit СТ 74 е елемент от система за фасадна топлоизолация Ceresit Ceretherm, сертифицирана с ETA (Европейско Техническо Одобрение):



Система Ceresit Ceretherm	Classic (B)	Premium (B)
ETA	09/0097	09/0137
Сертификат №	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0109/W



Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, стр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00,

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

Качество за професионалисти