

# СТ 76

## SOLAR PROTECT

Силико-еластомерна мазилка,  
зърно 1.5 mm или 2.0 mm

Декоративна мазилка с UV защита за употреба на закрито и открито

### ХАРАКТЕРИСТИКА

- Висока UV устойчивост
- Самолекуваща\*
- Устойчивост на цветовете
- Самочистваща
- Еластична и ударостойчива
- Ниска абсорбция
- Висока паропропускливост
- Устойчива на различни метеорологични условия
- Ceresit Colours of Nature® - богата цветова палитра



### УПОТРЕБА

Ceresit CT 76 се нанася на тънък слой на външни топлоизолационни системи, бетонни основи, традиционни мазилки, гипсови основи, ПДЧ, гипсокартон и др.

Препоръчваме използването на CT 76 като фасадна мазилка в Ceresit ETICS (топлоизолационни системи) с EPS или минерална вата. CT 76 се препоръчва да се нанася на места, където е необходима висока паропропускливост. Благодарение на специалните добавки и пълнители, CT 76 „самолекува“ микропукнатините на повърхността. Увеличеното количество UV абсорбатори осигурява перфектна устойчивост на слънчевата светлина.

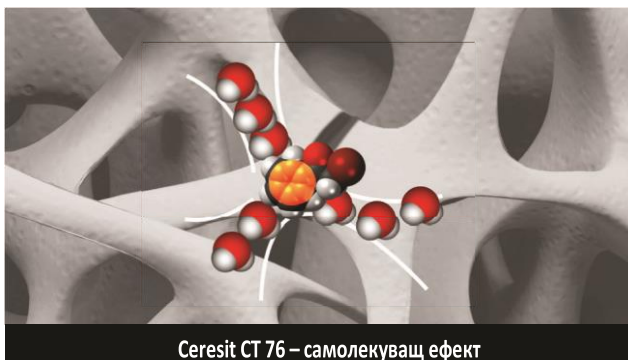


Colours of Nature  
Colour System





Унищожени полимерни връзки



Ceresit CT 76 – самолекуващ ефект

За предотвратяване прекалено затопляне на повърхността на фасадата и за нейната устойчивост, препоръчително е използването на мазилката СТ 76 с HBW светоотблъскваща способност  $\geq 15$ . При използване на мазилка с HBW под 15 е препоръчително да се консултирате с техническия отдел на Ceresit, за да се избере подходящата топлоизолационна система.

Мазилката СТ 76 е защитена от биологични паразити като гъбички, плесен и водорасли, чрез добавки, които повишават устойчивостта към ефекта им.



Други мазилки, подложени на UV радиация



Ceresit CT 76 , положена на UV радиация

## ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Мазилката СТ 76 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 28 дни), бетон (възраст над 3 месеца, влажност 4%) грундиран с боя Ceresit СТ 16; шпакловки, армирани с мрежа от фибростъкло, изработени от разтвор за топлоизолация Ceresit СТ 80, СТ 85, СТ 190 или Термоуниверсал (възраст над 3 дни) - гипсови основи (само на закрито) с влажност по-ниска от 1%, грундиран 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 грундиран с СТ 17, а след това с боя СТ 16; бояджийски покрития (само на закрито) - здрави, с добро сцепление към основата, грундиран с боя СТ 16.

Неравните и повредени основи трябва предварително да се изравнят и да се изкърпят. При традиционни мазилки и бетонни основи за тази цел могат да се използват циментови разтвори. 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 грундиран 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. Мазилките трябва да се нанасят 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 76 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 преди структуриране!**

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 CT 48.



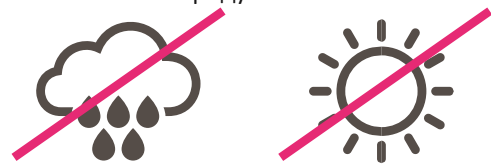
## **ВНИМАНИЕ**

Полагането на мазилките трябва да бъде изпълнявано при температура на въздуха и основата от +5° C до +25° C и относителна влажност на въздуха под 80%. Всички данни и указания, посочени в този информационен лист, са определени при температура +20° C и влажност на въздуха 60%. При други атмосферни условия трябва да се предвиди по-бързо или по-бавно изсъхване на материала. Мазилките не трябва да се смесват 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**

Мазилките да не се полагат на силно напечени от слънцето стени, а нанесената вече мазилка да се предпазва от бързо изсъхване. 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



## **ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**

Състав:	Вододисперсионна мазилка на база на силиконови и акрилни смоли с минерални пълнители и пигменти
Плътност:	1.7 kg/dm
Температура на работа:	+5° to +25° C
Отворено време	прибл. 15 минути
Устойчивост на атмосферни налягания:	от 24 до 48 часа в зависимост от температурата (при нормални условия)
Водопропускливост:	V 1 съгл. EN 15824
Абсорбация на вода:	W 3 съгл. EN 15824
Адхезия:	0,6 MPa съгл. EN 15824
Топлопроводимост:	$\lambda=0,61W/(m*K)$ съгл. EN 15824
Удароустойчивост:	кат. II acc. ETAG 004
Водоабсорбация след 24 h:	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> съгл. ETAG 004
Водопропускливост:	Sd<1,0 m съгл.ETAG 004

Адхезия между  
пластовете при стареене > 0,08 МПа съгл. ETAG 004

Клас по реакция на огън на системи Ceretherm с  
използване на СТ 76:: съгл. EN 13501-1:  
В – s1, d0 при системи:

Ceresit Ceretherm Popular, Ceresit Ceretherm Classic,  
Ceresit Ceretherm Wool Classic Ceresit,  
Ceretherm Universal

EPS A2-s1, d0 при система: Ceresit

Ceretherm Universal MW

Разход: СТ 76 зърно 1.5 mm от 2.1 до 2.5 кг/м<sup>2</sup>  
СТ 76 зърно 2.0 mm от 3.1 до 3.4 кг/м<sup>2</sup>

Certificate	1488- CPR0382/Z	1488- CPR0439/Z	1488- CPR0440/Z	1488- CPR0457/Z	1488- CPR0362/Z
DoP	00426	00420	00424	00433	00435

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Classic Wool	Universal EPS	Universal MW
ETA	08/0309	09/0014	09/0026	13/0535	14/0127

## СРОК НА ГОДНОСТ И СЪХРАНЕНИЕ

До 18 месеца от датата на производство, съхранявана  
на сухо и в оригинална опаковка.

**Да се пази от замръзване и прегряване!**

## ОПАКОВКА

Пластмасови кофи от 25 кг.

## ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Освен предоставената тук информация е важно да се спазват съответните насоки, разпоредби и общи стандарти на различни организации и търговски асоциации. Гореспоменатите характеристики се основават на практически опит и приложно изпитване. Потвърдените свойства и възможните приложения, които надхвърлят посочените в този информационен лист, изискват нашето писмено потвърждение. Всички дадени данни са получени при температура на околната среда и материал от + 23 ° C и 50% относителна влажност на въздуха, освен ако не е посочено друго. Моля, обърнете внимание, че при други климатични условия втвърдяването може да бъде ускорено или забавено и че самият продукт е предмет на местни условия. Препоръките за работа и използване на продукта се основава на нашия професионален опит. Материалите и условията могат да варират при всяко предназначение и по този начин да са извън нашата сфера на влияние. Силно препоръчваме да тествате продуктите, преди нанасяне. Хенкел България ЕООД не носи правна отговорност въз основа на съдържанието на този информационен лист или дадени устни съвети, освен ако няма случай на умишлено нарушение или груба небрежност от наша страна или случай на телесна повреда или смърт