

Ceresit



Затирки Ceresit

Умное решение для
защиты Вашей ванны!



Марка №1 в России

Качество для Профессионалов



Плесень вездесущая или «Синдром больного здания»

Как известно, плесень — это крошечный грибок, споры которого можно найти практически везде: на стенах, на потолке, на кафеле и даже на мебели. Но существуют особенно благоприятные условия для ее роста и размножения. Влажные помещения: душевые и ваннные комнаты — ее излюбленное место обитания.

Наиболее часто приходится сталкиваться со следующими видами плесневых грибов.

1. **Penicillium brevicompactum**, наиболее известный в обществе как пенициллин — антибиотик полезный только в медицинских дозах, цвета от темно-зеленого до черного;
2. **Cladosporium herbarum**, цвет от темно-зеленого до черного, по фактуре напоминает старый бархат;
3. **Aspergillus versicolor — Aspergillus niger**, цвет от темно-оливкового до коричневого и черного, по структуре напоминает прослойки ваты толщиной в несколько миллиметров.



Зараженное место в доме становится источником спорообразования. Споры грибов попадают в воздух, и мы попросту их вдыхаем. Споры оседают в легких и даже проникают глубоко в легочную ткань, вызывая астму, аллергические реакции, головные боли, повышенную утомляемость и дерматологические заболевания.

Такое состояние помещений в зарубежной литературе имеет название «**sick building syndrome**», или «**синдром больного здания**».

Умное решение Ceresit для защиты Вашей ванны!

В результате исследования последних лет компания Henkel разработала новую формулу «MicroProtect» с длительным противогрибковым эффектом — «TrioProtection».



**ТРОЙНАЯ ЗАЩИТА
ОТ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА**



ЦВЕТНОЕ РЕШЕНИЕ



**ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ
ЭФФЕКТ**

На основе новой формулы мы создали **системное решение** для защиты швов плиточной облицовки — Ceresit **CE 40 Aquastatic** + Ceresit **CS 25**

Системное решение Ceresit гарантирует:

1. Защиту межплиточных швов от поражения плесенью и грибом
2. Привлекательный внешний вид плиточной облицовки на долгие годы
3. Длительный срок службы сантехники и плитки



Обычная
затирка



Затирка Ceresit
с формулой
«TrioProtection
MicroProtect»

Почему важно выбирать системное решение, состоящее из двух продуктов?

- ✓ Идеально подобранные сочетания цветов
- ✓ Защита швов и стыков от грибка и плесени
- ✓ Гарантия защиты от трещин в стыках
- ✓ Гарантия качества плиточной облицовки



Сделайте свою ванную красивой и безопасной для самых близких!

CE 33 Super

Затирка для узких швов до 5 мм

ХИТ
ПРОДАЖ



Свойства

- широкая цветовая гамма — 26 цветов
- обладает противогрибковым эффектом благодаря формуле «MicroProtect»
- супергладкая поверхность шва
- высокая стабильность цвета Procolor
- пригодна для наружных и внутренних работ
- экологически безопасна



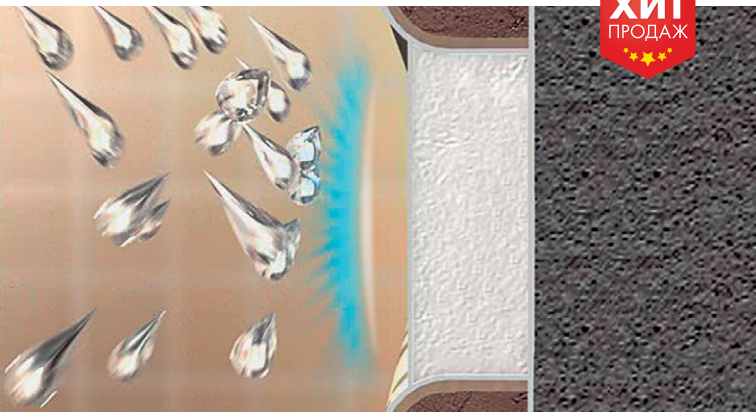
Технические характеристики

Расход, кг/м ²	0,4—0,7, в зависимости от ширины шва и размера плитки
Готовность к эксплуатации, ч.	≤ 24
Ширина шва, мм	≤ 5
Упаковка	мешок 5 и 25 кг

CE 40 Aquastatic

Эластичная водоотталкивающая затирка для швов до 10 мм

ХИТ
ПРОДАЖ



Свойства

- широкая цветовая гамма — 30 цветов
- обладает усиленным противогрибковым эффектом, благодаря формуле «TrioProtection MicroProtect»
- водоотталкивающий эффект Aquastatic
- устойчива к загрязнению, легко моется
- обладает высокой стойкостью цвета Procolor
- может применяться на полах с подогревом
- пригодна для внутренних и наружных работ
- экологически безопасна



Технические характеристики

Расход, кг/м ²	0,4—0,7, в зависимости от ширины шва и размера плитки
Первый контакт с водой через, дн.	7
Ширина шва, мм	≤ 10
Упаковка	ведро 2 кг

CS 25

Силиконовая затирка



Свойства

- цветовая гамма, идеально подобранная к палитре затирок Ceresit
- эластичная
- водостойкая
- обладает усиленным противогрибковым эффектом, благодаря формуле «TrioProtection MicroProtect»
- атмосферостойкая, обладает высокой устойчивостью к УФ лучам и озону
- пригодна для наружных и внутренних работ
- экологически безопасна



Технические характеристики

Расход, мл/п. м. шва	25–150, в зависимости от ширины шва и размера плитки
Время поверхностного высыхания, мин.	≤ 15
Ширина шва, мм	5–30
Упаковка	картридж 280 мл

СТ 10

Противогрибковая водоотталкивающая пропитка для швов



Свойства



- придает водоотталкивающие свойства швам плиточных облицовок
- препятствует загрязнению поверхности
- обладает противогрибковым эффектом, благодаря формуле «MicroProtect»
- прозрачна, не имеет блеска, абсолютно не видна на обработанной поверхности
- пригодна для наружных и внутренних работ
- не содержит растворителей
- экологически безопасна



Технические характеристики

Расход, л/м ²	0,2
Достижение полной гидрофобности	через 14 дней
Сохранение гидрофобного эффекта	1–2 года*
Упаковка	бутылка 1 л

* в зависимости от расхода пропитки, пористости основания и условий эксплуатации

Система цветов затирок Ceresit

№	Цвет	CE 33	CE 40 Aquistatic	CS 25
	Прозрачный			•
01	Белый	•	•	•
04	Серебристо-серый	•	•	
07	Серый	•	•	•
10	Манхэттэн	•	•	
13	Антрацит	•	•	
16	Графит	•	•	•
22	Мельба		•	
25	Сахара		•	•
28	Персик	•	•	•
31	Роса	•	•	•
34	Розовый	•	•	
37	Чили		•	
40	Жасмин	•	•	•
41	Натура	•	•	
43	Багамы (беж.)	•	•	•
46	Карамель	•	•	•
47	Сиена	•	•	
49	Кирпичный	•	•	•
52	Какао	•	•	
55	Св.-коричн.	•	•	•
58	Тёмн.-коричн.	•	•	•
64	Мята	•	•	•
67	Киви	•	•	
70	Зелёный	•	•	
73	Оливковый	•		
79	Крокус	•	•	•
82	Голубой	•	•	•
80	Небесный		•	
85	Серо-голубой	•	•	
87	Лаванда		•	
88	Тёмно-синий	•	•	

Внимание! Реальные цвета могут отличаться от напечатанных полиграфическим способом в данном каталоге.

Рекомендации по применению

Подготовка основания

Основание и плиточный клей должны быть сухими. Кромки швов должны быть очищены от плиточного клея, пыли, жиров и других загрязнений. При заполнении швов существующей плиточной облицовки старую затирку следует полностью удалить. Кромки швов рекомендуется смочить влажной губкой.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание необходимо производить только с помощью миксера или дрели с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.

Излишек воды приводит к ухудшению технических характеристик затирки!

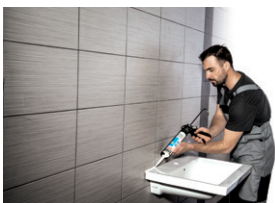


Швы заполняют затиркой при помощи резинового шпателя, собирая излишки с поверхности диагональными движениями.



Через 15 минут поверхность облицовки аккуратно протирают влажной губкой.

Чрезмерное увлажнение швов может привести к появлению разнотона!

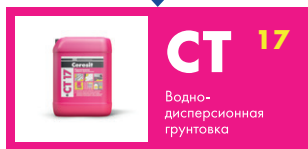


Угловые швы и области, примыкающие к ванне, раковине, туалету и д.р. заполняют силиконовой затиркой Ceresit CS 25.

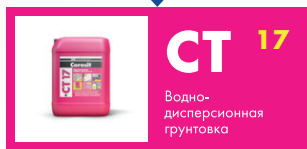


Излишки CS 25 убирают при помощи пластикового шпателя.

Как уложить плитку на стены и на пол в ванной?



Как устроить систему «теплый пол» в ванной?



107045, Россия, Москва,
Колокольников переулок, 11
телефон (495) 745-23-01
факс (495) 745-23-02

CERESIT.RU