

# СТ 10

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Гидрофобизатор

Для поверхностной гидрофобизации швов между облицовочными плитками, самих плиток и других строительных элементов внутри и снаружи зданий

### СВОЙСТВА

- ▶ водоотталкивающий
- ▶ препятствует образованию грязи и грибка
- ▶ паропроницаемый
- ▶ экологически безопасный



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидрофобизатор Ceresit CT 10 предназначен:

- для придания гидрофобных свойств затиркам в межплиточных швах облицовок (вновь заделанные швы обрабатываются не ранее чем за 7 суток);
- для гидрофобизации текстуры облицовочных плит из природного и искусственного камня неплотной структуры;
- для обеспечения водонепроницаемости трещин в строительных элементах шириной не более 0,2 мм.

Не рекомендуется для гидрофобизации фасадов из-за образования на поверхности блеска, для этих целей более эффективен Ceresit CT 13.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением Ceresit CT 10 основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика и других, уменьшающих сцепление с основанием. Непрочные, рыхлые участки поверхности основания удалить механическим путем, затем заделать смесями Ceresit. Марка смеси подбирается в зависимости от состояния и назначения конструкции.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением Ceresit CT 10 необходимо хорошо взболтать, затем жидкость с помощью валика или кисти наносится на гидрофобизирующую поверхность до полного ее насыщения. Обычно достаточно нанести один слой для придания поверхности водоотталкивающих свойств.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Гидрофобизацию поверхностей следует выполнять при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности 50–80%. Не допускается выполнение работ под прямыми солнечными лучами или при температуре поверхности более +30°C.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении гидрофобизатора Ceresit CT 10, необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на восстановление гидрозащитных свойств строительных конструкций. В случае использования материала в условиях, не указанных в техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

Henkel

Качество для профессионалов

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

## УПАКОВКА

Гидрофобизатор Ceresit СТ 10 фасуется в канистры по 3 л.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	на основе силиконовой эмульсии
Плотность:	около 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Цвет:	молочно-белый, прозрачный
Температура возгорания:	+35°С
Устойчивость к воздействию дождя:	через 2–6 часов (в зависимости от температуры и влажности воздуха)
Полный эффект пропитки:	через 14 суток
Расход:	от 0,15 до 0,25 л/м <sup>2</sup>

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие гидрофобизатора Ceresit СТ 10 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, применения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

