

СТ 10

Защита для швов и плитки

СВОЙСТВА

- ▶ защита от воды
- ▶ защита от грязи
- ▶ придает устойчивость к грибку и моющим средствам

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CT 10 применяется:

- для нанесения на межплиточные швы и сами плитки внутри и снаружи зданий для придания им водоотталкивающих свойств и стойкости к загрязнениям;
- для гидрофобизации текстуры неглазурованной керамической плитки, облицовочных плит из натурального и искусственного камня неплотной структуры;
- для обеспечения водонепроницаемости микротрещин в строительных элементах шириной не более 0,2 мм.

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 необходимо 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 поверхность до полного ее насыщения. Обычно достаточно нанести один слой для придания поверхности водоотталкивающих свойств.

Вновь заделанные швы обрабатываются не ранее чем через 7 суток после нанесения.



ПРИМЕЧАНИЕ

Нанесение Ceresit CT 10 на поверхность следует выполнять при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности до 80%. Не допускается выполнение работ под прямыми солнечными лучами или при температуре поверхности более +30°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit CT 10, необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией по восстановлению 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.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +35°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. При транспортировке беречь от замерзания.

УПАКОВКА

Ceresit СТ 10 фасуется в канистры по 1 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	на основе силиконовой эмульсии.
Плотность:	около 1,0 кг/дм ³ .
Цвет:	молочно-белый, после высыхания – прозрачный.
Устойчивость к воздействию дождя:	через 2–6 часов (в зависимости от температуры и влажности воздуха).
Полный эффект пропитки:	через 14 суток.
Расход:	от 0,10 до 0,25 л/м ² .

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit СТ 10 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, 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.

