

СТ 13

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Универсальный гидрофобизатор

Для поверхностной гидрофобизации впитывающих минеральных оснований, в т.ч. сильнощелочных

СВОЙСТВА

- ▶ водоотталкивающий
- ▶ препятствует загрязнению поверхности
- ▶ глубокопроникающий
- ▶ устойчив к воздействию щелочей
- ▶ устойчив к атмосферным воздействиям
- ▶ паропроницаемый
- ▶ повышает теплоизоляционные свойства ограждающих конструкций

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальный гидрофобизатор Ceresit СТ 13 предназначен: - для придания гидрофобных свойств сильнощелочным основаниям (бетон, цемент, силикатный кирпич, штукатурка и др. минеральные основания). Способен обеспечить водозащитные свойства минеральных оснований, покрытых микротрещинами до 0,2 мм.

Не применяется:

- для гидрофобизации полов и защиты строительных конструкций от почвенных вод;
- для защиты поверхностей с полимерными покрытиями.

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 СТ 13 основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика и других, уменьшающих проникновение в основание. Образования из водорослей, мха, высолы, отслоения, изолирующие слои, пришедшие в негодность, непрочные, рыхлые участки поверхности основания удалить механическим путем, обработать соответствующими грунтовками, затем заделать смесями Ceresit. Марка смеси подбирается в зависимости от состояния и назначения конструкции. Трещины предварительно заделываются.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением СТ 13 необходимо хорошо взболтать, затем жидкость с помощью валика или кисти наносится на гидрофобизируемую поверхность до полного ее насыщения.



ПРИМЕЧАНИЯ

Гидрофобизацию поверхностей следует выполнять при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности не более 80%. Не допускается выполнение работ под прямыми солнечными лучами или нагретой поверхности более чем 30°C. Для достижения большой гидрофобизации рекомендуется наносить два слоя Ceresit СТ 13 методом "влажное" по "влажному". Окраска фасада по гидрофобизованной поверхности может производиться не ранее чем через 6 месяцев.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении Ceresit СТ 13 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.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях с постоянной температурой от +5 °C до +30°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Henkel

Качество для профессионалов

УПАКОВКА

Гидрофобизатор Ceresit СТ 13 фасуется в канистры по 5 и 10 л. Предохранять от замораживания!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	силоксановая эмульсия
Плотность:	около 1,0 кг/дм ³
Цвет:	молочно-белый, прозрачный
Температура применения:	от +5°С до +35°С
Эксплуатационная долговечность обработки:	8–12 лет (зависит от расхода, пористости поверхности и интенсивности воздействия воды)
Полный эффект пропитки:	через 4 недели после нанесения
Возможность нанесения покрытия:	через 6 месяцев
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров:	0
Влагопоглощение обработанных поверхностей:	менее 0,5 кг/м ² • ч ^{0,5}
Расход:	
- для бетона и плохо впитывающего клинкерного кирпича:	0,2 л/м ²
- для силикатного кирпича:	0,5 л/м ²
- для гигроскопичного облицовочного кирпича, штукатурок, растворов:	0,7 л/м ²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие гидрофобизатора Ceresit СТ 13 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, применения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет 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.

Ceresit

Henkel

БАУТЕХНИК