

СТ 12

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Гидрофобизирующая жидкость

Для поверхностной гидрофобизации минеральных оснований

СВОЙСТВА

- ▶ высокая проникающая способность
- ▶ предохраняет отделочный слой от загрязнений
- ▶ обеспечивает гидрозащитные свойства ограждающих конструкций
- ▶ повышает теплоизоляционные свойства ограждающих конструкций
- ▶ паропроницаемая
- ▶ для наружных работ
- ▶ экологически безопасная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидрофобизирующая жидкость Ceresit СТ 12 предназначена для:

- защиты клинкерной и керамической облицовки фасадов, облицовки из природного камня, декоративных штукатурок, кровельной черепицы и др. элементов отделки на минеральной основе от воздействия атмосферных осадков;
- предохранения основания от образования грибков, мхов, высолов;
- придания поверхностям гидрофобных (водоотталкивающих) свойств;
- защиты фасадов от проливных дождей и агрессивного воздействия атмосферы;
- обеспечения водонепроницаемости трещин в строительных элементах шириной не более 0,2 мм.

Не рекомендуется для гидрофобизации полов и защиты строительных конструкций от постоянного воздействия влаги под давлением. Сильнощелочные основания (бетон, кладка из силикатного кирпича, штукатурки) допускается обрабатывать не раньше чем через 6 месяцев после их укладки.

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 12 основание необходимо очистить от веществ, препятствующих адгезии, таких как жир, масло, олифа, мастика и других. Следует удалить следы зеленых водорослей, мха и т.п. 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 СТ 12 необходимо хорошо взболтать, затем с помощью мягкой кисти нанести на гидрофобизирующую поверхность до полного ее насыщения. На слабовпитывающих основаниях второй слой наносится через 1–2 часа.

Материал, попавший на поверхности, не подлежащие гидрофобизации, следует удалить уайт-спиритом или специальным растворителем. По завершении работы инструменты необходимо очистить специальным растворителем.

ПРИМЕЧАНИЕ

Гидрофобизацию поверхностей следует выполнять при температуре от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры могут измениться.

Через 6 месяцев после гидрофобизации жидкостью Ceresit СТ 12 возможно нанесение на поверхность отделочных материалов, предварительно загрунтовав ее составом Ceresit СТ 14.

Henkel

Качество для профессионалов

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении гидрофобизатора Ceresit СТ 12, необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на восстановление гидрозащитных свойств строительных конструкций. В случае использования материала в условиях, не указанных в данном техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

Гидрофобизирующая жидкость Ceresit СТ 12 содержит скипидар, поэтому легковоспламеняющаяся. Следует предохранять от источников воспламенения.

СРОК ХРАНЕНИЯ

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

УПАКОВКА

Гидрофобизирующая жидкость Ceresit СТ 12 фасуется в канистры по 6 л, 11 л, 30 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	химически активный силиоксан
Плотность:	около 0,79 кг/дм ³
Цвет:	молочно-белый, прозрачный после высыхания
Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Температура воспламенения:	+35°C
Устойчивость к воздействию дождя:	через 2 часа
Расход:	
На слабовпитывающих поверхностях:	~ 0,3 л/м ²
На сильновпитывающих поверхностях:	~ 0,7 л/м ²

ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие гидрофобизирующей жидкости Ceresit СТ 12 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.