

# СТ 9

## Гидрофобизатор

Для защиты минеральных поверхностей от воздействия воды

# Ceresit



### СВОЙСТВА

- придает водоотталкивающие свойства;
- сохраняет высокую паропроницаемость;
- препятствует загрязнению поверхности;
- прозрачен, не имеет блеска, не виден на фасаде;
- щелочестойкий;
- атмосферостойкий;
- экологически безопасен.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидрофобизатор СТ 9 используется для пропитки минеральной штукатурки, клинкерной кладки, облицовки из песчаника и черепицы. Применяется для обработки бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, минеральных декоративных покрытий, кладок из керамического, силикатного и клинкерного лицевого кирпича, облицовочного камня (известняка, песчаника, туфа и других сильно впитывающих пород), кровельной черепицы, цементно-стружечных плит, швов плиточных облицовок и т. д. с целью снижения их впитывающей способности и защиты от морозного разрушения, потери теплоизоляционных свойств, образования высолов и поражения грибком. СТ 9 подходит для защиты фасадов зданий, в том числе исторических объектов от атмосферных воздействий и агрессивных веществ. Обеспечивает эффективную гидрофобную защиту оснований даже при наличии на их поверхности капиллярных трещин шириной до 0,2 мм. Не подходит в качестве гидроизоляции для строительных конструкций.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Основные работы». Основание для пропитки должно быть прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т.п.

Допускается использование на следующих основаниях:

- бетон возрастом более 3 месяцев и влажностью менее 8 %;
- цементные стяжки, цементные и цементно-известковые штукатурки возрастом более 28 дней и влажностью менее 8 %;
- облицовка из клинкера, песчаника и других минеральных оснований;
- цементная фуга.

Поверхности, увлажненные в процессе очистки или после длительного периода дождей, необходимо просушить в течение нескольких дней.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Перед применением Ceresit СТ 9 тщательно перемешать содержимое канистры. Гидрофобизатор наносят на основание кистью до полного насыщения – до появления на поверхности потеков длиной около 50 см. Для достижения большей глубины пропитки гидрофобизатор можно наносить за два-три прохода, не дожидаясь высыхания предыдущего слоя («мокрое» по «мокрому»). Свежие остатки материала легко удаляются водой, засохшие можно удалить растворителем. Ceresit СТ 9 глубоко проникает в основание и гидрофобизирует поверхностные поры и капилляры. Подходит для механизированного нанесения методом распыления.

### ПРИМЕЧАНИЯ

В техническом описании определена область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 9 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

### УПАКОВКА

Канистра 10 л.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	смесь отобранных силоксанов и фторированных полимеров
Цвет	молочно-белый, после высыхания бесцветный
Плотность	около 1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Температура применения	от +5 до +25 °С
Стойкость к осадкам	после 4 часов
Эффективность	полное действие после 4 недели на период около 6–12 лет (в зависимости от приложенного количества СТ 9, пористости субстрата, условий эксплуатации и атмосферных загрязнений)
Коэффициент впитывания	< 0,05 кг/м <sup>2</sup> х1/2
Сопротивление диффузии водяного пара	очень низкий, не несущий, Sd < 0,01 м
Ориентировочное потребление	
– бетон и малопоглощающий клинкер	около 0,3 л/м <sup>2</sup>
– силикатный кирпич	около 0,9 л/м <sup>2</sup>
– впитывающий кирпич, штукатурка, раствор	около 0,8 л/м <sup>2</sup> (для точного определения износа, в значительной степени зависящего от впитываемости основания, необходимо провести испытание на применение)

Гидрофобизатор Ceresit СТ 9.

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.