

ГИДРОФОБ (ЦСТ)

Концентрат. Разведение : 1 (гидрофобизатор) : 9 (вода).



Характеристики

Цвет	Прозрачный
Температура применения	от + 5°С до + 25 °С
Расход	~от 0,2 при одном слое Расход зависит от впитывающей способности поверхности. Точным расчетом является пробное нанесение на объекте. .
Степень блеска	Матовая.
Плотность	ок. 1,55 г/см³
Область применения	Фасады и интерьеры
Разбавление	Вода
Состав	Смесь силанов и силоксанов
Упаковка	Канистра 10л
Время высыхания	При температуре воздуха и основы +20°С и относительной влажности воздуха 65% выдерживать время высыхания приблизительно 12 часов. При более холодных температурах, соответственно, время высыхания увеличивается.

Назначение

Гидрофобизирующая защитная пропитка минеральных строительных материалов: открытой кирпичной кладки, силикатного кирпича, минеральных штукатурок, бетона и красочных слоев от агрессивных атмосферных воздействий.

Описание продукта

Концентрат. Высокие водоотталкивающие свойства. Не снижает паропроницаемость. Высокая глубина проникновения. Стойкая к воздействию климатических условий и ультрафиолету. Препятствует загрязнению поверхности. Соответствует EN 1504-2:2004 «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций». Без растворителей.

Внимание! Возможно изменение цвета на тонн (светлее).

.. В рамках данной технической информации невозможно учесть все типы и состояния поверхностей. Данные рекомендации следует рассматривать как общие по применению. Более полную информацию по материалу, его свойствам и применению можно получить в технологическом отделе и приобрести в отделе продаж ООО «ЦСТ».

Мы предоставим Вам подробную консультацию.

ООО «ЦЕНТР СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д.22,эт.2, пом.V,ком.6,оф.5В
тел: 8 916 634 4413

Условия проведения работ

Во время нанесения и процесса высыхания температура воздуха, материала и основания должна быть не ниже +5° до 25° и уровень влажности воздуха не более 75%. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков, ветра и от прямых солнечных лучей.

Требования к основаниям

Основание должно быть прочным, без поражения водорослями, мхом, грибом, без копоти, не промерзшее и способным впитывать жидкость.

Подготовка основания

Поверхность очистить от пыли и отслаивающегося материала. Стеклопленочные, металлические и каменные поверхности защитить, например, полиэтиленовой пленкой.

Порядок работы

Материал может наноситься кистью, валиком или распылителем. На вертикальных поверхностях состав применять снизу вверх, для достижения 100% наполнения материалом. Расход материала зависит от впитывающей способности основания и метода нанесения. В зависимости от впитывающей способности основания нанести как минимум два раза способом «мокрое по мокрому». **Вследствие высокого гидрофобизирующего эффекта нанесение последующих покрытий затруднительно.**

Разбавление

Гидрофобизатор разбавить водой из питьевого водоснабжения при постоянном перемешивании, в соотношении **1 (гидрофобизатор) : 9 (вода)**. **Водоотталкивающий эффект наступает в течение 24 часов после обработки, во время этого срока обработанная поверхность должна быть защищена от влаги.**

Очистка инструмента

После использования промыть инструмент водой.

Техника безопасности

Избегать попадания в глаза и на кожу рук. При попадании в глаза основательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.

Хранение

Хранить в прохладном месте, не замораживать, Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.



ТУ 20.16.57-001-25326168-2021