

Фторсиликат «Флюат ЦСТ»

Характеристики

| | |
|------------------------|---|
| Цвет | Прозрачный |
| Температура применения | от + 5°С до + 25 °С |
| Расход | от 0,03 до 0,06 кг/м ² неразбавленного материала. Расход сильно колеблется в зависимости от разбавления, поэтому лучшей гарантией точности расчета будет пробное нанесение на объекте. |
| Степень блеска | матовый |
| Плотность | ок. 1,1 г/см ³ |
| Область применения | снаружи и внутри |
| Разбавление | вода |
| Связующее | водный раствор гексафторкремниевой кислоты, магний, цинк гексафторсиликаты |
| 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

Фторсиликат серии ФЛЮАТ служит для нейтрализации щелочной среды свежих штукатурок, для профилактики и удаления высолов на кирпичных и бетонных поверхностях, белом камне.



ТУ 20.13.52-009-25326168-2020

.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..

Описание продукта

Флуаты – это соли гексафторкремниеводородной кислоты (гексафторсиликаты). Основные компоненты это соли магния, натрия и цинка. Поставляются в виде водных растворов. Действие основано на химическом взаимодействии фторсиликатов с карбонатом и гидроокисью кальция. При этом укрепляется обрабатываемая поверхность, уменьшается её впитывающая способность при сохранении паропроницаемости, предотвращается миграция к поверхности водорастворимых щелочных солей.

Условия проведения работ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания Флюата следует соблюдать температуру воздуха в пределах от +5°С до 25°С 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

Основа должна быть чистой, сухой, не замерзающей, прочной и несущей, без поражения водорослями, мхом, грибом, без копоти.

Подготовка основания

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

Порядок работы

При обработке новой штукатурки необходимо обрабатывать несколько раз. Первая обработка ФЛЮАТ разбавленный водой 1:4. Вторая обработка ФЛЮАТ, разбавленный водой 1:2, наносить «мокрый по мокрому». При профилактических работах производится обработка ФЛЮАТом разбавленным 1:3. Через короткое время воздействия смыть водой. Использовать только емкости из пластмассы, стекла или глины, не использовать кисти/щетки с проволочной обмоткой или кисти/щетки в металлической оправе.

Очистка инструмента

Сразу же после использования почистить 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 не нарушая целостности упаковки.

ООО «ЦЕНТР СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д.22,эт.2, пом.V,ком.6,оф.5В

тел: 8 (916) 634-44-13