

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ИЮЛЬ 2024.

Состав для удаления солевых загрязнений Elcon SV



ТУ 20.30.11-016-49222195-2023

ТИП

Средство для удаления солевых загрязнений на основе органических и неорганических кислот.

СОСТАВ

Вода, поверхностно-активные вещества, кислоты органического и неорганического происхождения.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Состав для удаления солевых загрязнений Elcon SV предназначен для эффективной очистки облицовочного кирпича, камня и декоративных элементов фасадов от солевых загрязнений.

ЦВЕТ

Бесцветный.

СВОЙСТВА

- Время протекания реакции – от 1 до 10 мин
- Удаляет различные типы высолов
- Не изменяет цвет обработанного материала
- Не разрушает строительные материалы

УПАКОВКА

- 1 л – 12 шт. в упаковке
- 5 л
- 10 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателей	Норма по ТУ 20.30.11-016-49222195-2023
1. Внешний вид состава	Однородная прозрачная жидкость без посторонних включений
2. Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром 4 мм при температуре (20±5) °C, с, не менее	10
3. Плотность, г/см ³	1,00
4. Водородный показатель (pH) водного раствора, не более	2

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Обработку минеральных поверхностей составом для удаления солевых загрязнений Elcon SV проводят при температуре окружающей среды от +5 °C до +35 °C. Поверхность, подлежащую обработке, очищают от загрязнений. Перед использованием состав перемешивают. Наносят щёткой или валиком на очищаемую поверхность или погружают поверхность в раствор. Перед использованием требуется делать пробный выкрас для проверки отсутствия реакции с пигментами подложки. По окончании протекания реакции поверхность промывают большим количеством воды, затем протирают тканью. Поверхности, обработанные составом Elcon SV, во время протекания реакции не должны подвергаться дополнительной механической обработке. В случае, когда это необходимо, производят повторную обработку.

РАСХОД

Теоретический расход состава для удаления солевых загрязнений Elcon SV при нанесении в один слой – 150 г/м² без учета технологических потерь. Расход материала зависит от характера поверхности, наличия навыков работы.

СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев со дня изготовления.

ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение состава для удаления солевых загрязнений Elcon SV производят по ГОСТ 9980.5. Состав хранят в герметично закрытой таре в складских помещениях закрытого типа при температуре от +5 °C до +35 °C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Запрещается производить нанесение состава для удаления солевых загрязнений Elcon SV в закрытых помещениях, ямах, колодцах без средств индивидуальной защиты. Лица, связанные с применением состава, должны использовать средства защиты глаз (защитные очки), органов дыхания (респираторы, марлевые повязки), хлопчатобумажный костюм, резиновые перчатки, сапоги или ботинки. Работы проводят в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе. По окончании работы руки следуют вымыть водой с мылом.

ДОКУМЕНТЫ ПРОДУКТА

- Технические условия
- Свидетельство о государственной регистрации
- Паспорт безопасности
- Паспорт качества
- Сертификат соответствия

Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).



Изготовитель:
ООО «ЭЛКОН»
429950, Россия, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 11.
Тел./факс: (8352) 74-98-40, 73-04-88, 76-02-57,
8 800 333 51 44 (бесплатно по России)
www.elcon.ru



Подробнее