

СВОЙСТВА

- Уникальная технология очищения основания NANOSPLIT
- Быстрое полное удаление грибка и плесени с пораженного участка
- Эффективная защита поверхности от образования и распространения грибка и плесени
- Высокая концентрация активного компонента
- Не повреждает обрабатываемую поверхность
- Безопасно для здоровья человека и домашнего животного
- Без запаха

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Антиплесень экстра ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН ЭКСТРА SBD11 предназначена для быстрого и эффективного уничтожения грибков, плесени, лишайников, мхов, водорослей, бактерий, спор, а также мыльных и слизистых отложений на заражённых основаниях, после обработки поверхности предотвращает повторное появление биопоражения. Рекомендуется как профилактическое средство при проведении ремонтных работ перед нанесением выравнивающих и декоративных покрытий: штукатурки, шпаклевки, краски, плиточных клеев. Применяется в ванных комнатах, кухнях, столовых, прачечных, подвалах, бытовых подсобных помещениях, на фасадах, цоколях, балконах, в местах скопления влаги, конденсата, в прочих помещениях с повышенным уровнем влажности и недостаточной вентиляцией, при необходимости в жилых комнатах, в том числе детских. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, цементные, гипсовые материалы, резина, пластмасса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время обработки для удаления	2 часа
Расстояние от основания при нанесении	15-20 см
Продолжение работ после обработки	8-12 часов
Температура хранения и транспортировки	+5°C...+35°C
Температура окружающей среды и основания при нанесении	Не ниже +5°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения	24 месяца
Вес упаковок	0,5 л; 1 л

СОСТАВ

Изготовлено на основе биоцидов и вспомогательных добавок.

НАНЕСЕНИЕ

Обработать поврежденный участок поверхности составом методом распыления с расстояния 15-20 см. Не менее чем через 2 часа после нанесения очистителя провести механическое очищение поверхности с помощью железной щетки или шпателем. Для защиты от повторного биопоражения нанести средство на основание еще раз. Во время высыхания состава на основании не допускать попадания прямых солнечных лучей на обработанный участок, защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности. После обработки необходимо выждать 8-12 часов и затем можно приступать к дальнейшим отделочным работам. Не применять антиплесень при температуре ниже +5°C.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в ненарушенной заводской упаковке 24 месяца. Хранить при температуре от +5°C до +35°C. Не допускать замораживания, воздействия прямых солнечных лучей, не хранить вблизи источников излучения. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать при комнатной температуре. Не форсировать размораживание. Не использовать для размораживания какие-либо нагревательные приборы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой. Беречь от детей.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 01.21

