

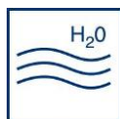


Техническое описание Артикул 0673

BFA

Высокоэффективный жидкий saniрующий раствор с бактерицидным, фунгицидным и альгицидным действием

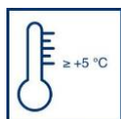
Рег. № в Федеральном агентстве по охране труда и производственной медицине (BAuA): N-48396



На водной основе



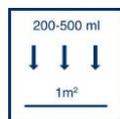
Для наружных работ



Температура применения



Нанесение кистью / валиком / распылением под низким давлением



Общее кол-во нанесения



Хранить в прохладном, защищенном от заморозки месте / защищать от влаги / плотно закрывать емкость



Срок хранения



Сфера применения

Remmers BFA - saniрующий раствор для устранения водо-рослей, грибов, лишайников и мхов с поверхностей минеральных строительных материалов и водостойких поверхностей, а также для профилактической обработки поверхностей (эффект «хранилища действующего вещества»).

Применение

Биологические отложения, прочно держащиеся на поверхности, удалить с помощью аппарата высокого давления. Remmers BFA нанести на поверхность несколько раз кистью или методом облива, чтобы убить мицелий (корневую систему). По истечении времени действия продукта BFA (прибл. через 6 ч) можно продолжать дальнейшую обработку поверхности. Не смывать: необходимо оставить Rem-

Технические параметры продукта

Плотность:
Уровень pH:
Внешний вид:

1,0 кг/л
нейтральное
бесцветный или желтоватый водный раствор

mers BFA в основании в качестве биоцида профилактического действия.

Действующее вещество:
1,00 % бензалкония хлорид.

100 г продукта BFA содержит 1,00 г бензалкония хлорида

Температура нанесения

Не применять при температуре объекта ниже +5 °C и выше +30 °C.

Указания

Дополнительная обработка минеральных оснований гидрофобизирующими пропитками серии Funcosil защищает поверхности от последующих загрязнений.

Такие пропитки снижают водопоглощение обработанного материала и склонность к загрязнению водорослями, лишайниками и мхами.

С осторожностью применять биоциды. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Рабочий инструмент

Скребок, щетка, валик для лакокрасочных материалов и распылительный аппарат низкого давления.

После использования очищать водой.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Канистра пластиковая 5 л и 30 л.

Расход:

Не менее 0,2 л/м², в зависимости от вида и степени загрязнения.

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 3 лет. Хранить в недоступном для детей месте.

Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

При нанесении методом распыления и сухой очистке использовать дополнительные средства защиты.

Респиратор с пылевым фильтром P2 (напр., фирма Dräger). Специальные защитные перчатки см. в паспорте безопасности. Надевать закрытую защитную спецодежду.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

0673 TM_04 14-SB-JEn-Sp.docx

