

SARATOX

Водный биоцидный раствор для уничтожения грибков, водорослей и мха

Описание продукта

Вид продукта:

Водный, микробиоцидный готовый к применению раствор для удаления и профилактики появления водорослей, мха, плесени. Для внутренних и наружных работ.

Назначение:

Используется для обработки поверхностей, покрытых плесенью, мхом, водорослями.

ВНИМАНИЕ:

Andreaskreuz

Reizend

Enthält (содержит)

Alkydimethylbenzylammoniumchlorid

Свойства продукта

Свойства:

Грунтовка готовая к применению, обладающая приятным запахом, высокой проникающей способностью, проста в применении, укрепляет подложку.

Основа материала:

Модифицированная водная дисперсия на основе синтетических смол.

Состав:

Вода, добавки, Alkydimethylbenzylammoniumchlorid.

Плотность:

Около 1,02 г/см³

Расход:

В зависимости от способа нанесения и впитывающей способности подложки может составлять 50–150 мл/м². Точное необходимое количество материала должно быть установлено путем нанесения пробного покрытия.

Saratox во всех случаях применять неразбавленным.

Продолжительность сушки:

При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65 % после 12 часов сушки на прогрунтованную поверхность можно наносить последующие покрытия.

Цветовые тона:

Бесцветный.

Указания по применению

Пригодные подложки:

Подложки всегда должны быть чистыми, без загрязнений и разделяющих субстанций. Удовлетворять требованиям VOB (Порядок подряда на оказание строительных услуг в ФРГ), часть С, стандарт DIN 18 363, пункт 3.

Структура покрытия:

Наносить неразбавленным, до полного насыщения подложки, в случае необходимости наносить покрытие в один прием («сырое по сырому»), хорошо втирая щеткой, маховой или обычной кистью. Возможно нанесение грунтовки валиком или краскопультом на такие поверхности, для которых достаточным является нормальное грунтование для обеспечения прочности соединения с последующими наносимыми на поверхность покрытиями.

Метод нанесения покрытий:

Материал наносится кистью или щеткой втирая в поверхность. Валики и установки для распыления краски при высоком давлении — менее пригодны. Возможно нанесение покрытия распылением безвоздушным методом (airless).

Очистка инструментов:

Сразу же после использования промыть водой.

Совместимость с другими материалами для нанесения покрытий:

Совместим со всеми дисперсионными материалами фирмы Saragol.

Минимальная допустимая температура для проведения работ:

Плюс 5°С для подложки и окружающего воздуха.

Хранение:

В прохладном месте, но не на морозе.

Может храниться на складе в хорошо закрытой канистре в течение 1 года.

Расфасовка:

1л, 5л и 10 литров.

Советы по безопасности:

Этот продукт раздражает глаза и кожу. Хранить в месте, недоступном для детей. Не допускать попадания в глаза и на кожу. При чувствительной коже надевать защитные перчатки. Капли, попавшие на кожу сразу же смыть большим количеством воды. При попадании в глаза также промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании в дыхательные пути обратиться к врачу и показать этикетку.

Экологические данные:

Очищенные и свежее-обработанные материалом Saratox поверхности не промывать, чтобы не образовался сток воды. Если во время фасадных очистительных работ течет вода, содержащая Saratox, она должна поступать через сточный канал в биологические очистительные сооружения. Нельзя допускать попадания Saratox в дождевые потоки и сточные воды, т. к. материал не совместим с хладнокровными (рыбы).

Во время фасадных работ растения и кустарники, расположенные недалеко от фасада, а также грунт укрывать. Повреждения растений возможно только в случае, прямого попадания раствора. Если раствор просочится в грунт, наносится непродолжительный ущерб только самому верхнему слою грунта. Не стоит опасаться продолжительного нанесения вреда грунту и сточным водам.

Данные для санитарных мероприятий:

Saratox – это специальное средство для внешних и внутренних поверхностей. Содержит катионы: Alkydimethylbenzylammoniumchlorid. Активное вещество используется как катионное мыло в пищевой промышленности для дезинфекции поверхностей на молочных, мясоперерабатывающих предприятиях, а также в больницах, небольших бассейнах.

В косметической промышленности активное вещество используется для дезодорантов и для консервации косметических продуктов.

В фармацевтической промышленности оно может использоваться для консервации глазных капель и инъекционных препаратов.

В медицине это средство используется как составяющая часть средств дезинфекции рук.

Дальнейшее применение содержащегося в материале Saratox активного вещества в пищевой промышленности и медицине доказывает, что Saratox без гигиенических и санитарных сомнений может использоваться на внешних и внутренних поверхностях зданий.

Утилизация отходов:

Во вторичную переработку сдавать только не содержащие остатков продукта емкости. Остатки материала в высохшем виде могут быть утилизированы как строительные отходы (немецкий код отходов № 912 06), старые, засохшие краски (код отходов № 555 13) или же как бытовые отходы. Код продукта: M-GF01.

Техническая консультация:

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации, целесообразно проконсультироваться у нас или наших сотрудников на местах. Мы с удовольствием дадим Вам детальные советы с учетом специфики конкретного объекта.

Информация по продукту № 104 по состоянию на январь 2009 г.

Данная информация по продукту базируется на новейшем уровне техники и опыте нашей фирмы. Однако учитывая всё разнообразие встречающихся подложек и объектных условий, на покупателя / потребителя самом лежит обязанность компетентно, под свою ответственность, проверить пригодность наших продуктов для их применения в предусмотряемых целях и на конкретных объектах.

С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.