

BLAST-OFF FOAM

Концентрат

Полюс инвест

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Б.Зеленина 24
тел. 8 800 333-59-21, + 7 911 225-24-58
Беларусь, г. Минск, ул. Жилуновича д. 2
тел. + 375 17 346-92-37 факс + 375 17 346-92-38

Концентрированный, мощный, на водной основе, биологический состав для неагрессивного удаления бетонных брызг и отложений.

Как это работает.

Состав включает в себя карбоксильные органические молекулы, найденные в сахарном тростнике и сахарной свекле.

Эта двойная, функциональная молекула чрезвычайно эффективна при растворении бетонных отложений и брызг не повреждая и не разъедая сталь, хром, алюминий и электропроводку. Концентрат предназначен для разведения и применения с помощью распылителя.

Применение

- Специально разработан для использования при очистке автобетоносмесителей, бетонных заводов, дозирующего оборудования.
- Может также использоваться для очистки бетонных форм и аксессуаров, оборудования, бетононасосов, виброреек и подмостей.
- Используется на любой поверхности из алюминия, стали, пластика, стеклопластика, стекла, резины или окрашенной поверхности металла.

Преимущества

- Образует плотную, густую пену, которая хорошо цепляется за вертикальные и потолочные поверхности при использовании распылителя.
- Очень быстро растворяет брызги цемента и легкого налета.
- Малый размер молекул позволяет глубоко проникать в самые тяжелые отложения.
- При разведении 1:2 или более с водой, состав рассматривается OSHA и федеральным стандартам DOT как неагрессивный и неопасный, что делает его более безопасным для рабочих и окружающей среды.
- Быстро биоразлагается (90% в 7 дней).
- Не вызывает коррозии на стали, хроме, алюминии или окрашенных металлических поверхностях.
- Устраняет возможные дорогостоящие повреждения при использовании для очистки пескоструйных машин или отбойных молотков.
- Содержит pH - чувствительный красный краситель, который становится прозрачным (белая вода) и указывающий на нейтральный pH давая понять, что состав завершила свой реактивный процесс очистки.
- Не содержит минеральные кислоты.
- Не имеет запаха.
- Можно оставить на ночь, если необходимо ослабить тяжелые отложения на оборудовании.
- Безопасен для использования на резине, пластике и стекле.
- Содержит мощные моющие средства, который удаляют сажу, жиры, масла, грязь, налет от выхлопных газов.
- Концентрированный препарат.
- Зеленые технологии TM - лучше для здоровья и окружающей среды.
- Соответствие всем федеральным и государственным требованиям VOC.

Меры предосторожности

- Только для промышленного использования.
- Требуется разбавления перед использованием.
- Не рекомендуется для использования на необработанной древесине, например пиломатериалах или ВВ фанеры. После разбавления может быть использован на сухой (HDO, PSF и CBF) фанере форм и инженерных систем формирования.
- Не рекомендуется для использования на гальванических покрытиях или оцинкованных поверхностях.
- Защищать глаза, кожу используя очки и дождевик.
- Защищать от замерзания. Замерзание может привести к разрыву контейнера, а также разделению активных компонентов, что приводит к ухудшению рабочих характеристик продукта. Продукт, который подозревается в замораживании, не должен использоваться.
- Не допускайте высыхания состава на окрашенных поверхностях. Если дать высохнуть, пленка будет воздействовать, что может привести к необходимости механической полировки или повторному применению состава.
- Убедитесь, что изделие находится в пределах «Использовать до» даты, указанной на упаковке продукта. Не используйте продукт с истекшим сроком годности. Использование просроченных продуктов может привести к снижению производительности продукта или неудачи.

Инструкция по применению

- Ознакомится с инструкцией перед использованием продукта.
- Состояния поверхности имеет большое влияние на выбор продукта, методов применения, внешний вид и производительность. В инструкции содержится общая информация, применимая к некоторым условиям. Тем не менее, необходимо выполнять пробное нанесение продукта, чтобы убедиться, что продукт и необходимое количество позволяют добиться желаемого внешнего вида и производительности очистки.
- Для удаления тяжелых бетонных отложений или брызг, развести концентрат 1: 2 с водой. Для снятия умеренных отложений, разбавлять 1:3 или 1:4 с водой. Для удаления легких отложений или для повседневного использования, разбавлять 1:5 или 1:6 с водой.
- Максимальная производительность достигается, когда поверхности, обработанные составом, остаются влажными. Применяют при малых углах солнца (утром или поздно вечером), чтобы замедлить высыхание состава. Кроме того, можно слегка смачивать распылением воды обработанные участки, чтобы держать влажными.
- pH - чувствительный краситель красного цвета указывает, что идет активное растворение отложений затвердевшего бетона. Если состав становится прозрачным (белым) то реакция завершена – отложения смягчены для легкого удаления.
- Повторно применять состав каждые 15-20 минут, пока бетон не станет мягким. Отложения или брызги как правило, требуют 2-3-х применений состава на 30-45 минут каждый для полного удаления.
- Если это возможно, периодически мыть обработанные области с щеткой для удаления наружного слоя размягченных отложений, что позволяет составу проникнуть дальше в отложения.
- Нейтрализовать состав до окончательной промывки и удаления отложений.
- Удалить размягченные бетонные отложения аппаратом высокого давления или шлангом снабженным распылительной форсункой.
- Тяжелые отложения бетона могут потребовать нескольких циклов или увеличения времени выдержки для того, чтобы полностью смягчить отложения.
- Если составу дают высохнуть на поверхности - образуется белая пленка на обрабатываемой поверхности. Чтобы ее удалить, необходимо повторно нанести состав и после удаления пленки хорошо промыть поверхность водой.

Технические данные

VOC <50 г/литр

Цвет Red pH Sensitive Dye

Запах Без запаха

Плотность 10.1 lbs/gal (1215 г/литр)

Упаковка

Упаковка: 5 галлонов (19 л) ведра, 55 галлонов (208 л) бочка, 275 галлонов (1041 л) контейнер.

Срок хранения

Срок хранения составляет один год. Использовать до даты, указанной на упаковке продукта.

Обращение/Хранение

Хранить в сухом месте, в диапазоне температур от 4° C до 38° C.