

BRITOX

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КИРПИЧА И СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ БЕТОНА

ВВЕДЕНИЕ

Средство Britox было разработано для удаления брызг строительного раствора, цементных и ржавых пятен, остатков цемента и окалина с кирпичной кладки, настилов, плитки и железных металлов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Britox можно применять для широкого спектра типов мойки, особенно где требуется высокоэффективная мойка в труднодоступных местах и, в частности, в следующих областях промышленности:

- 1) Строительство – для мойки кирпичной кладки и кафельной плитки.
- 2) Машиностроение – для удаления следов ржавчины с бетонного пола, где стояло механическое оборудование продолжительный период времени.
- 3) Удаление ржавчины и накипи с обычного оборудования.
- 4) Удаление цементной пыли с бетономешалок/грузовиков.

Предупреждение: Arrow Britox не следует использовать на нержавеющей стали.

ПРИМЕНЕНИЕ

Мойка кирпича – удаление поверхностных брызг строительного раствора, «подтеков» и пятен.

- a) Тщательно намочите кирпичную стену водой перед применением средства Britox, чтобы избежать избыточной абсорбции.
- б) Нанесите химикат, используя жесткую щетку или распылитель рюкзачного типа (Arrow T12). Применять разбавленное водой средство до соотношения 1:3 в зависимости от серьезности и возраста остатков
- в) Работать снизу вверх, оставляя средство на поверхности на несколько минут для взаимодействия с загрязнениями, при этом следует энергично поскрести кирпичную стену.
- d) Смойте струей воды, снова поскребите щеткой во время смывания водой, чтобы удалить все остатки загрязнений. Хороший показатель того, что все моющее средство Britox смыто - это отсутствие пены. Можно использовать моющую установку высокого давления, если есть.

Дополнительные замечания

- 1) Для того чтобы убедиться, что не будут возникать неприглядные пятна на кирпиче, например из-за выцветания, следует протестировать средство на маленьком участке и провести окончательную оценку после того, как кирпич высохнет.
- 2) Кирпичи, покрытые декоративной покраской, следует проверить на устойчивость покраски.
- 3) Во время зимних месяцев следует принять меры для избегания замерзания кислоты/детергента в кирпичную стену, тщательно смывая средство водой.
- 4) Добавляйте кислоту к воде во время разбавления.

BRITOX

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ КИРПИЧА И СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ БЕТОНА

Общая мойка пола

Britox можно использовать для удаления неприглядных следов, ржавых пятен и проч. с бетонного пола при разбавлении его водой в соотношении до 1:10. Просто нанесите пульверизатором или щеткой, оставьте для контакта на 5-10 минут, затем смойте водой в канализацию.

Для сверхмощной мойки всего пола мы советуем разделить весь пол на небольшие участки и мыть по очереди. Также возможно потребуется повторить мойку в местах масляных пятен, которые появляются на бетонной поверхности после 2-3 дней после первой мойки из-за капиллярного эффекта, возникающего в нагреваемом пространстве фабрики над полом. Это наиболее важно в тех случаях, когда пол будет в дальнейшем герметизироваться или окрашиваться.

Операции по удалению ржавчины и накипи

Это лучше всего проводить при разбавлении водой в соотношении до 1:10 в полипропиленовых резервуарах.

а) Резервуар

Резервуар должен быть сделан из высокоплотного полипропилена и, исходя из соображений безопасности, резервуар должен помещаться и поддерживаться в металлической раме. Это предотвратит деформацию резервуара под весом жидкости и, следовательно, внесет вклад в безопасность работы в мастерской. Также использование поддерживающей рамы увеличивает срок службы резервуара путем исключения растяжения стенок под действием движущейся жидкости внутри резервуара.

Размеры резервуара определяются их максимальным числом и размером деталей, которые будут обрабатываться одновременно.

При принятии решения о месте расположения танка следует учесть следующие факторы:

- 1) Расположить в хорошо вентилируемом месте.
- 2) Не располагать танк в ограниченном пространстве, так как тесные рабочие условия могут привести в ошибкам, например, предмет можно уронить в танк, могут появиться брызги, или танк может быть опрокинут проезжающим транспортом, таким как погрузчики, самосвалы и пр.
- 3) Размещать танк вдали от дорогостоящего оборудования, чтобы избежать его повреждения из-за воздействия паров, брызг или случайного разлива. Пары Britox Plus кислотные, и поэтому нужно принять меры для избегания конденсации этих паров на окружающих металлических поверхностях во избежание образования ржавчины или коррозии.
- 4) Размещать на месте, где имеется свободный проход к хорошей канализации, которая способна поглотить большие объемы за короткое время. В идеале, пол вокруг танка должен быть ограничен контуром, чтобы сдерживать случайный разлив и направлять в дренажную систему (канализацию).

Где бы ни проводилась операция удаления ржавчины, важно, чтобы предметы были тщательно промыты водой и нанесено подходящее антикоррозийное покрытие, например, Shield, перед дальнейшим использованием этих предметов или отправкой их на хранение.

Мойка транспортных средств - удаление цементной пыли и проч.

Намочите поверхность транспортного средства, чтобы удалить дорожную грязь и нанесите раствор средства Britox концентрации до 1:5, применяя T12 пульверизатор. Оставьте для взаимодействия на несколько минут, затем, не позволяя высохнуть, смойте струей воды или используйте моющую установку высокого давления для смывания остатков загрязнений.

Ref: 12/95