

MAZBIT PLUS

Средство от сажи и копоти



Профессиональное средство для очистки поверхностей от последствий пожара. Средство представляет собой концентрат на основе усиленных щелочных композитов и органических моющих присадок. Предназначено для эффективной быстрой очистки любых поверхностей: общестроительных материалов, дерева, бетона, штукатурки, камня, плитки от различных загрязнений продуктами горения: копоти, сажи, нагара. Без запаха. Не содержит хлора и кислоты.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Специальное активное растворяющее концентрированное моющее средство на водной основе для очистки различных поверхностей от последствий пожара. Биологически разлагается, взрыво- и пожаробезопасно.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Средство предназначено для эффективной быстрой очистки любых поверхностей: общестроительных материалов (дерево, бетон, штукатурка, камень, плитка), а так же деталей, узлов, механизмов, пластмасс от различных загрязнений продуктами горения: копоть, сажа, нагар.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Концентрат;
- Благодаря специальным растворителям эффективно удаляет копоть и сажу с деревянных поверхностей;
- Не содержит кислоты, хлора, соединений ртути, тяжелых металлов и других вредных примесей;
- Безопасен для аппаратов (моек) высокого давления;
- Удобное в применении различными способами.

РАЗБАВЛЕНИЕ:

Концентрат. РН 12-14. Развести водой в соотношении 1:3.

СРЕДНИЙ РАСХОД ГОТОВОГО РАСТВОРА:

1 кг – 8 м².

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ручное нанесение (зубка, валик, кисть и т.д.):

Наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается (10-30 минут). Далее применяется механическое воздействие (щетка, губка), затем остатки средства удаляются с поверхности. После очистки, обработанная поверхность промывается водой. При необходимости повторить обработку.

Нанесение с помощью аппарата безвоздушного нанесения:

Готовый раствор струей наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 10-30 минут и далее смывается струей воды под давлением, либо удаляется ручным инструментом.

Возможно использование метода погружения.

Важно! Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения средства. Для глубоких, застарелых, въевшихся поражений может потребоваться раствор в соотношении 1:1 с водой. Применение теплой воды или подогрев раствора значительно увеличивает эффективность очистки. Оптимальная рабочая температура готового раствора от 20 до 60°С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

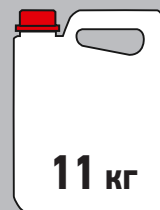
Содержит щелочь. При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе со средством использовать средства защиты для работы с щелочными веществами (защитные костюмы, респираторы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии удалителя и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°С в таре завода-изготовителя. Срок хранения 1 год со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов – не более 5 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае с размораживанием средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА:

11 кг.



11 кг