

# 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 м<sup>2</sup>.

#### 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:

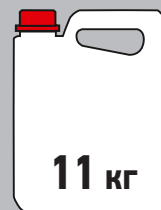
Содержит щелочь. При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе со средством использовать средства защиты для работы с щелочными веществами (защитные костюмы, респираторы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. 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