

# DOCKERT FASADE

Средство от высолов



Средство для удаления высолов предназначено для быстрого и эффективного удаления солей с различных минеральных поверхностей. Глубоко проникает в поверхность, растворяя и удаляя соли на всей глубине пропитки. Не изменяет свойства и структуру поверхности. Удаляет соли преимущественно карбонатного, известкового и сульфатного происхождения. Концентрат. Экономичный расход. Быстрого действия (5-10 мин.).

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Специальный состав для очистки фасадов зданий, цоколей и других поверхностей из облицовочного, керамического, силикатного кирпича, бетона, искусственного и натурального камня от солевых и известковых отложений.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоэффективное средство удаляет даже застарелые высолы;
- Глубокого проникновения. Не оставляет на поверхности разводов и следов;
- Благодаря наличию в составе специальных поверхностно-активных веществ (ПАВ) бережно воздействует на поверхность не изменяя цвет и структуру;
- Работает при отрицательной температуре;
- Экономичный расход (1 кг готового раствора – 12 м<sup>2</sup>);
- Концентрат быстрого действия (5-10 мин.);

- Обладает гидрофобизирующими свойствами;
- Обеспечивает более ровное нанесение краски и долговечность покрытия;

#### РАЗБАВЛЕНИЕ:

Концентрат. PH 1-3. Смешать с водой в соотношении 1:4 до 1:6.

#### СРЕДНИЙ РАСХОД ГОТОВОГО РАСТВОРА:

1 кг – 9 м<sup>2</sup>.

#### НАНЕСЕНИЕ:

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

Наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 5-10 минут и далее удаляется с поверхности. После очистки, обработанная поверхность промывается водой.

*Нанесение с помощью аппарата высокого давления:*

Средство может быть нанесено с использованием аппарата высокого давления. Готовый раствор наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 5-10 минут и далее смывается струей воды под давлением, либо удаляется механическим способом.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

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 кислотными 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°C 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.

