

## ПРОПИТКА ДК 73

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 73

Состав	Водный раствор органических и неорганических кислот, ПАВ
Расход	150-200 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,02±0,1 г/см <sup>3</sup>
РН состава	1,5-3
Время выдержки	15-20 мин
Температура нанесения	от +5 до +30 °С
Фасовка	1 л, 5 л, 10 л

## ПРОТИВ ВЫСОЛОВ

### СВОЙСТВА

- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ СОЛЕВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, СЛЕДОВ ЦЕМЕНТНЫХ ШТУКАТУРОК И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ
- НЕ ОБРАЗУЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕНКИ И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- СОХРАНЯЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЦВЕТ И ФАКТУРУ ОСНОВАНИЯ
- БЕЗ ЗАПАХА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению пропитка предназначена для очистки поверхностей из природного и искусственного камня, кирпича, клинкерного кирпича, облицовочного бетона, оштукатуренных поверхностей от солевых загрязнений, следов цементных штукатурок и строительных растворов.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Разбавлению не подлежит. Рекомендуется предварительное тестирование на незаметном участке для обеспечения эффективности и удовлетворительных результатов. Пропитку против высолов «Декоратор» ДК 73 наносить распылителем, щеткой, кистью или валиком, равномерно распределяя и втирая по обрабатываемой поверхности. Выдержав 10 – 15 минут, промыть водой. При необходимости в случае сильного загрязнения процедуру обработки повторить.

Для предотвращения повторного появления высолов после промывки поверхности водой рекомендуется последующая обработка поверхности пропиткой для камня гидрофобизирующей «Декоратор» ДК 72. Не допускать смешение состава гидрофобизирующей пропитки по камню с пропиткой против высолов, это может привести к образованию трудноудаляемых белесых пятен.

## СМЫВКА ДК 75

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 74

Расход в один слой	150-200 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,02±0,05 г/см <sup>3</sup>
Время выдержки	10-15 мин
Температура нанесения	от +5 до +30 °С
Относительная влажность при нанесении не более	60 %
Фасовка	1 л, 5 л, 10 л

## СМЫВКА ПЛЕСЕНИ И ОРГАНИЧЕСКИХ НАЛЕТОВ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### СВОЙСТВА

- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ТАКИХ КАК ПЛЕСЕНЬ, ГРИБОК, МОХ, ЛИШАЙНИК И Т.П.
- ВОЗМОЖНА ОЧИСТКА ОТ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ДРУГИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ – МЕТАЛЛ, ПЛАСТИК, РЕЗИНА
- НЕ ОБРАЗУЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕНКИ И НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- СОХРАНЯЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЦВЕТ И ФАКТУРЫ ОСНОВАНИЯ
- НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ФУНГИЦИДОМ
- НЕ ТОКСИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению смывка «Декоратор» ДК 75 – это бесцветная эмульсия на основе кислот и поверхностно-активных веществ в водном растворе. Активные вещества, входящие в состав, очищают поверхности из природного и искусственного камня, кирпича, клинкерного кирпича, облицовочного бетона, оштукатуренных поверхностей от органических загрязнений, таких как плесень, грибок, мох, лишайник и т.п. Возможна очистка от органических загрязнений других поверхностей – металл, пластик, резина.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Разбавлению не подлежит. Рекомендуется предварительное тестирование на незаметном участке для обеспечения эффективности и удовлетворительных результатов.

Смывку «Декоратор» ДК 75 следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С по теневой стороне. Наносить распылителем, щеткой, кистью или валиком, равномерно распределяя и втирая по обрабатываемой поверхности. Выдержав 10 - 15 минут, промыть водой. При необходимости, в случае сильного загрязнения процедуру обработки повторить.