

**ПРОПИТКА ДК 71**

для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 71**

Расход	150–200 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,1±0,1 г/см <sup>3</sup>
Время полного высыхания	2 часа
Температура нанесения	+5...+30 °С
Фасовка	1 л, 3 л, 10 л

**«МОКРЫЙ КАМЕНЬ»****СВОЙСТВА**

- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КАПИЛЛЯРНОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ и АТМОСФЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
- СОЗДАЕТ ЭФФЕКТ МОКРОГО КАМНЯ, ПОДЧЕРКИВАЯ ЕСТЕСТВЕННУЮ СТРУКТУРУ КАМНЯ
- ПОВЫШАЕТ МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ, СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ и ВЫВЕТРИВАНИЮ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ВЫСОЛОВ и ГРИБКОВ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ
- БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

**СОСТАВ**

Акриловая дисперсия, вода, целевые добавки, антисептики.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Готовая к применению пропитка предназначена для защиты минеральных поверхностей (натурального и искусственного камня, бетона, кирпича и др.) от капиллярного проникновения влаги и атмосферного воздействия. Создает эффект мокрого камня, тем самым подчеркивая естественную структуру камня.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. При наличии на поверхности минеральных высолов рекомендуется провести обработку пропиткой «Декоратор» ДК 73 Против высолов согласно инструкции. После обработки пропиткой против высолов поверхность необходимо промыть водой и просушить перед нанесением пропитки по камню. Рекомендуется предварительное тестирование на незаметном участке для обеспечения эффективности и удовлетворительных результатов. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Пропитку наносить в 1–2 тонких слоя кистью или валиком, тщательно втирая в поверхность.

**ПРОПИТКА ДК 72**

для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 72**

Расход	150–350 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,02±0,1 г/см <sup>3</sup>
pH состава	9–14
Время полного высыхания до гидрофобизирующего эффекта	48 часов
Температура нанесения	+5...+30 °С
Относительная влажность при нанесении не более	80 %
Фасовка	5 л, 10 л

**ГИДРОФОБИЗИРУЮЩАЯ****СВОЙСТВА**

- ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ и АТМОСФЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
- НЕ ОБРАЗУЕТ НА ПОВЕРХНОСТИ ПЛЕНКИ и НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ВОЗДУХООБМЕНУ
- СОХРАНЯЕТ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВИД ПОВЕРХНОСТИ
- ПОВЫШАЕТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СТЕН и СРОК СЛУЖБЫ ПОКРЫТИЯ
- ПОВЫШАЕТ МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ и СТОЙКОСТЬ К ПОЯВЛЕНИЮ ВЫСОЛОВ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКОВ и БАКТЕРИЙ
- БЕЗ ЗАПАХА

**СОСТАВ**

Силиконовые смолы, вода, целевые добавки, антисептик.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Готовая к применению пропитка по камню гидрофобизирующая «Декоратор» ДК 72 предназначена для наружных и внутренних работ по минеральным поверхностям, таким как керамический и силикатный кирпич, песчаник, искусственный и природный отделочный камень, тротуарная плитка, шлакоблоки, бетон, газобетон, пенобетон, известняк, гипс, гипсокартон и т. п., для защиты от влаги и атмосферного воздействия. Не рекомендуется использовать пропитку по камню гидрофобизирующая «Декоратор» ДК 72 для обработки натурального камня «Лемезит» темных цветов.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ**

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Стекланные поверхности защитить от попадания пропитки. При наличии на поверхности минеральных высолов рекомендуется перед применением пропитки по камню гидрофобизирующей «Декоратор» ДК 72 провести обработку пропиткой против высолов «Декоратор» ДК 73 согласно инструкции, затем тщательно промыть поверхность водой. Не допускать смешения состава пропитки по камню гидрофобизирующей с пропиткой против высолов, это может привести к образованию трудноудаляемых белесых пятен.

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Рекомендуется предварительное тестирование на незаметном участке для обеспечения эффективности и удовлетворительных результатов. Обработку стен можно вести при помощи волосяной кисти или валика. Краскопульт использовать нежелательно. Пропитку нанести равномерно согласно норм расхода, в зависимости от степени впитывания поверхности. Наносить методом смачивания без давления, сверху вниз так, чтобы слой жидкости стекал по поверхности материала не более чем на 15–20 см. Следующий слой наносить по мокрому первому слою, не давая ему высохнуть.

## 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	+5...+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 смешения 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	+5...+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

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.