

ПРОПИТКА ДК 71

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДК 71**

Расход	150–200 г/м ²
Плотность	1,1±0,1 г/см ³
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 ²
Плотность	1,02±0,1 г/см ³
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.