

# Лак DALI для камня и кирпича «Мокрый камень»



## Назначение:

- защита минеральных поверхностей от атмосферных воздействий
- повышение морозостойкости оснований
- защита от появления и распространения микротрещин
- предотвращение появления высолов
- декоративная отделка

## Область применения:

Применяется внутри и снаружи помещений по любым минеральным основаниям (природный и искусственный камень, кирпич, бетон, цемент, штукатурка, черепица, гипсовый декоративный камень и пр.), кроме полов и крыш.

Подходит для внешней облицовки печей и каминов.

## Технические данные:

Состав	модифицированные полиакрилаты, смесь органических растворителей, эффективные антисептик, функциональные добавки
Методы нанесения	кисть, валик, распыление
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 85%
Количество слоев	1-3
Расход в 1 слой	1л на 7-10м²
Время высыхания (при t° +20±2°C)	<ul style="list-style-type: none"><li>межслойная сушка – 2-3 часа</li><li>полное высыхание – 24 часа</li></ul>

Прогнозируемый срок службы (снаружи помещений)	до 3 лет
Прогнозируемый срок службы (внутри помещений)	не менее 10 лет
Цвет	бесцветный
Блеск	полуглянцевый
Термостойкость покрытия	до +50°C
Очистка инструмента	сольвент, ксиол
Хранение и транспортировка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• при t° от -40° до +40°C</li> <li>• не теряет свойств при замораживании</li> </ul>
Срок годности	3 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,75; 9 л

### Свойства

- образует бесцветное полуглянцевое самоочищающееся покрытие: вода, попадающая на поверхность, смывает верхний микротонкий слой покрытия, тем самым очищая и обновляя его
- содержит антисептик, предотвращая образование и развитие плесени и грибка
- выдерживает нагревание до +50°C без пожелтения и размягчения
- устойчив к воздействию УФ-излучения
- легко ремонтируется отдельными участками

### Условия проведения работ

Перед применением перемешать.

Наносить на сухую, чистую, не окрашенную или очищенную от всех старых покрытий поверхность при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже +5°C кистью, валиком или распылителем в несколько слоев. Каждый последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего.