

Лак по камню STRONG®



Тип	Органорастворимый состав, на основе акриловых смол, отличающийся отличной водо-, износ- и атмосферостойкостью, мощным укрепляющим действием.
Область применения	Предназначен для создания защитно-декоративного лакового покрытия с эффектом «мокрого камня» кирпичных, каменных, бетонных и других пористых минеральных поверхностей Применяется для обработки декоративной каменной и кирпичной кладки на фасадах и цоколях зданий, оград, памятников, тротуарной плитки, различных поверхностей внутри помещений и т.п.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покрытия поверхности в 1 слой, м²/л	8 – 10 – для плотного бетона и минерально-волоконистых плит, 6 – 8 – для штукатурок и силикатного кирпича, до 5 – для очень пористых поверхностей.
Разбавитель	Растворитель Kompozit®.
Способ нанесения	Наносится щеткой, кистью, валиком, распылением или окунанием.
Время высыхания при +20 °С и относительной влажности 50 %	От пыли – 1 час, нанесение следующего слоя возможно через 4 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры.
Цвет	Прозрачный, бесцветный, допускается опалесценция или желтый оттенок жидкого продукта.
Базис колеровки	ЕС (прозрачный).
Масс. доля нелет. в-в, %	17.
Плотность, кг/л	ок. 0,9.
Износостойкость	Отличная.
Атмосферостойкость	Хорошая, также в промышленной среде. Обладает водоотталкивающим эффектом, предотвращает капиллярное проникновение воды в конструкцию, уменьшает выходы солей на поверхность. Пропускает влагу в виде пара изнутри здания.
Химстойкость	Выдерживает действие некоторых растворителей, например, спирта, а также смазочных масел и консистентных смазок, но не выдерживает действие бензина, уайт-спирита и нитрорастворителей. Рекомендуется предварительная проба на стойкость к действию агрессивных факторов.
Хранение	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от -20 до +30 °С, в недоступном для детей месте. Беречь от действия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов, влаги. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев от даты изготовления.
Тара	0,9 л; 2,7 л; 10 л.

Лак по камню STRONG[®]**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Условия при обработке** Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, а относительная влажность воздуха менее 80 %. Нанесение желательно проводить при положительных температурах, но можно наносить при температуре до -10 °С, если на поверхности полностью отсутствуют следы льда и инея. Следует учесть, что высыхание при этих предельных условиях значительно медленнее, чем при указанных в спецификации оптимальных условиях. Обработку наружных поверхностей не рекомендуется производить при прямом солнечном освещении и в ветреную погоду.
- Предварительная подготовка** Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013, ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Поверхность следует очистить от грязи, пыли, высолов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. Удалить старые отслаивающиеся штукатурку и другие покрытия, при необходимости заделать эти участки ремонтным раствором, близким по составу к ранее использованному, хорошо высушить. Новые поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед обработкой в течение, по крайней мере одного месяца. Влажность бетонных оснований – не более 4 %, перед их обработкой препятствующую впитыванию поверхностную пленку «цементного молочка» следует удалить шлифованием. Выходы солей убрать стальной или жесткой щеткой, однако если появление солей интенсивное и постоянное, поверхность нельзя обрабатывать до выяснения и устранения причины.
- Нанесение** В зависимости от желаемого эффекта продукт наносят в 1 – 3 слоя, дожидаясь высыхания предыдущего слоя. Увеличение количества нанесенных слоев приводит к усилению блеска и плотности покрытия.
- Очистка инструментов** Рабочие инструменты промыть **Растворителем Kompozit[®]**, а затем теплой водой с моющим средством.
- БЕЗОПАСНОСТЬ** Содержит растворители. **ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО.** При нанесении внутри помещений может появиться характерный запах растворителя. Необходимо организовать эффективное проветривание. Для защиты рук рекомендуется использовать резиновые перчатки. В случае проглатывания немедленно обратиться к врачу и показать тару или этикетку материала.
На лак есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.
- ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.