

Лак для камня

Особенности

- создает эффект «мокрого» камня
- создает прочную пленку, стойкую к атмосферным воздействиям, действию воды, УФ, моющих средств, промышленных и автомобильных масел
- придает поверхности водоотталкивающие свойства



Область применения

Предназначен для декоративно-защитной отделки различных минеральных поверхностей, таких как натуральный и искусственный камень, кирпич, бетон, бордюры и т.п. Для наружных работ.

Технические данные

Норма расхода в один слой	50-100 мл/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Разбавитель	Разбавитель универсальный ТМ "Maxima". ВНИМАНИЕ! Нельзя применять уайт-спирит, сольвент и другие подобные растворители.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. При нанесении методом распыления лак рекомендовано разбавить Разбавителем универсальным ТМ "Maxima" в количестве 40-50 % от массы лака.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	15 минут. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	28-33 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	0,93-0,95 г/см ³ , в зависимости от степени глянца.
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	матовый- не более 30 GU полуматовый- 30-60 GU глянцевый- не менее 100 GU (при 60°)
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 80 сек., маятник Кенига.
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	0,7кг (≈ 0,75л), 2,3кг (≈ 2,5л)
Цвет	бесцветный.
Степень блеска	глянцевый, матовый, полуматовый.

Состав

Акриловый сополимер, разбавитель, целевые добавки.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Перед нанесением лака поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от пыли, грязи, смолы и масляных загрязнений.

Поверхность, пораженную мхом, плесенью, грибами рекомендуется предварительно зачистить и обработать Антисептиком-концентрат 1:4 для минеральных поверхностей Farbex.

2 Грунтование

Минеральные поверхности перед нанесением лака не требуют грунтования.

3 Нанесение

Перед использованием лак тщательно перемешать. При необходимости профильтровать.

Лак наносить в 1-2 слоя.



Нанесение последующего слоя проводить через 15 минут.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не наносить лак под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков на протяжении 24 часов.

4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть разбавителем, не допуская высыхания. Далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от – 20 °С до + 40 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки) При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Не содержит в составе свинец и его соединения. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-008:2010. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

