

Средство для защиты камня

Особенности

Применяется для укрепления слабоадгезионных минеральных поверхностей. Образует декоративно-защитное покрытие с эффектом «мокрого камня», стойкое к перепадам температур, атмосферным воздействиям, действию воды, ультрафиолету, моющим средствам, а также промышленным и автомобильным маслам. Придает поверхности водоотталкивающие свойства.



Область применения

Средство предназначено для наружных работ по обработке различных минеральных поверхностей, таких как натуральный и искусственный камень, кирпич, бетон, тротуарная плитка, бордюры и т.п.

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 средство рекомендовано разбавить Разбавителем универсальным ТМ "Maxima" в количестве 40-50 % от массы средства.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	1 час. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	28-30 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	0,91-0,93 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	0,75 л, 2,7 л
Цвет	бесцветный.
Степень блеска	глянцевый.

Состав

Акриловый сополимер, растворитель, целевые добавки.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

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

2 Грунтование

Минеральные поверхности перед нанесением средства не требуют грунтования.

3 Нанесение

Перед использованием средство тщательно перемешать. При необходимости профильтровать.

Наносить в 1-2 слоя. Нанесение второго слоя проводить не ранее, чем через 1 час.



Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не наносить средство 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. Содержание ЛОС: кат. A/h (SB): < 750 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 700 г/л.



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Остатки высохшего средства 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.

