



ЛАК АКРИЛОВЫЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ МОКРЫЙ КАМЕНЬ

акриловые декоративные краски

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



препятствует
появлению
плесени



расход
0,1 кг/м²



атмосферостойкий



гляnceвая
поверхность



5 кг
или 10 кг

- ПРИДАЕТ ПОВЕРХНОСТЯМ ЭФФЕКТ "ПОСЛЕ ДОЖДЯ"
- ЗАЩИЩАЕТ ОТ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ПЛЕСЕНИ И ВЫСОЛОВ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен в качестве финишного покрытия для защиты поверхности от влагопоглощения и придания ей декоративного эффекта мокрой поверхности, как после дождя. Применяется для внутренних и наружных работ по следующим основаниям: природный и искусственный камень, красный и силикатный кирпич, известняк, бетон и изделия из бетона, пенобетона, цементно-песчаные смеси, асбестоцементные плиты. После высыхания образует прозрачную глянцевую пленку. Увеличивает водостойкость поверхности, предотвращает появление плесени и высолов, продлевает срок эксплуатации материалов. Не содержит растворителей. Не применять для горизонтальных поверхностей (дорожек, крыш) и поверхностей с механическими нагрузками.

ОСНОВАНИЯ

Применяется для внутренних и наружных работ по следующим основаниям: природный и искусственный камень, красный и силикатный кирпич, известняк, бетон и изделия из бетона, пенобетона, цементно-песчаные смеси, асбестоцементные плиты.

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, модифицирующие добавки, антисептик, вода.



УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Выпускается в 2-х вариантах фасовок: 5 кг (4,9 л) и 10 кг (9,8 л). Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 24 месяца с момента изготовления.

Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается замораживание-оттаивание до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке 24 месяца с момента изготовления.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Пульверизатор
- Велюровый валик, кисть.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть сухим, очищено от грязи, пыли, осыпающихся частиц, жировых и масляных пятен.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Готов к применению без разбавления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

При использовании пульверизатора при необходимости допускается разбавление водой не более 5%. Наносится велюровым валиком, распылителем, кистью в 1-2 слоя. По окончании работы инструменты промыть водой.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания между слоями – не менее 6 часов. Полное высыхание – 7 суток. Указанные временные характеристики действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 65%, при других температурно-влажностных условиях характеристики могут изменяться.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы следует проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 70%.

Цвет	прозрачный
Расход	0,1-0,2 кг/м ²
pH	8-9
Время высыхания «на отлип»	1 ч
Стойкость к статическому воздействию воды	24 часа
Стойкость при влажном истирании	1 класс
Температура проведения работ	+5°C+ 35°C
Температура эксплуатации	-40°C + 60°C
Морозостойкость	5 циклов

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Лак пожаро-взрывобезопасен. Для защиты кожных покровов использовать спецодежду и перчатки. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

УТИЛИЗАЦИЯ

После высыхания продукт является экологически безопасным, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и утилизированы как бытовой мусор. **НЕ СЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ!**



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Эй-Джи строймаркет», 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-100-71-17 / WWW.BOLARS.RU

ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.