ЛАК С ЭФФЕКТОМ МОКРОГО КАМНЯ

ОПИСАНИЕ

Лак изготовлен на основе акриловой дисперсии с добавлением воды и добавок специального назначения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для защитной окраски и долговременной защиты минеральных поверхностей (природный и искусственный камень, кирпич, бетон, черепица, шифер и др.), эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

СВОЙСТВА

Быстро высыхает. Без запаха. Не содержит растворителей. Экологически безопасен. Образует на поверхности глянцевую прозрачную эластичную пленку с высокими декоративными свойствами: сохраняет естественный цвет камня и кирпича, придает поверхности эффект «мокрого камня». Лак увеличивает атмосферо- и влагостойкость обрабатываемых материалов, предотвращает растрескивание материалов, появление плесени, высолов. Не предназначен для обработки поверхностей, подвергающихся высокой эксплуатационной нагрузке (тротуарная плитка, камень для мощения дорожек), а также полированных и глазурованных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Бесцветный
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	15
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не	
менее	35
Время высыхания при температуре (20±2)°С до степени 3, ч, не более	1
pH, %	6,5-9,5
Стойкость покрытия пропитки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не ме-	
нее	48

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Поверхности, поврежденные грибком плесени, следует обработать специальными составами. Поверхность высушить, очистить от пыли и провести контрольное нанесение на небольшом участке.

ПОДГОТОВКА ЛАКА Лак готов к применению и не требует разбавления. Перед применением лак необходимо перемешать. Смешение с лаками других производителей не допускается.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Лак можно наносить при температуре окружающего воздуха не ниже +10°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, краскораспылитель.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Одного слоя покрытия при температуре (20±2)°C - не более 1 ч.

количество слоев

Лак наносят в 1-2 слоя. Нанесение следующего слоя допускается через 3 часа. Поверхность готова к эксплуатации через 3 суток.

РАСХОД

140-200 г/м². Расход зависит от впитывающей способности окрашиваемой поверхности.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Вода.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ Нетоксичен, пожаровзрывобезопасен! При попадании в глаза, рот и кожные покровы промыть водой. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ В плотно закрытой таре при температуре выше 0°C, в недоступном для детей месте! Не замораживать!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 24 месяца с даты изготовления.

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ ТУ 20.30.11-153-54651722-2020

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ

Свидетельство о госрегистрации.

ДОКУМЕНТЫ Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 40-00-49. www.kvil.ru.