

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Цвет</th> <th>Бесцветный</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°C по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания при температуре (20±2)°C до степени 3, ч, не более</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>pH, %</td> <td>6,5-9,5</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия пропитки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C, ч, не менее</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	Цвет	Бесцветный	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	15	Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°C по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	35	Время высыхания при температуре (20±2)°C до степени 3, ч, не более	1	pH, %	6,5-9,5	Стойкость покрытия пропитки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C, ч, не менее	48
Цвет	Бесцветный												
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	15												
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°C по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	35												
Время высыхания при температуре (20±2)°C до степени 3, ч, не более	1												
pH, %	6,5-9,5												
Стойкость покрытия пропитки к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C, ч, не менее	48												
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхности, поврежденные грибом 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/м ² . 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 ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации. 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