



Акриловый лак Akvalack

Для защитно-декоративной отделки различных деревянных, панельных, бревенчатых, а также бетонных, кирпичных и каменных поверхностей внутри и снаружи помещения.

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|---------------------------|
| Область применения | Для внутренних и наружных работ. Предназначен для защитно-декоративной отделки различных деревянных, панельных, бревенчатых, а также бетонных, кирпичных и каменных поверхностей внутри и снаружи помещения. Лак обладает отличной адгезией, хорошо проникает в поры, подчёркивая текстуру древесины, образует прозрачное, износостойкое, эластичное покрытие, устойчивое к воздействию воды и моющих средств. Лак содержит УФ-фильтр, что уменьшает потемнение древесины под влиянием солнечных лучей и воск, повышающий водоотталкивающие свойства покрытия. Допускается использование в помещениях с повышенным температурным режимом до 120°C (бани и сауны). Возможно использование лака для покрытия ранее окрашенных или оклеенных обоями поверхностей для придания им влаго- и износостойкости. Не рекомендуется использовать для лакирования пола. | | | |
| Технические данные | | | | |
| Состав | Дисперсия акрилового сополимера, воск, целевые добавки, вода | | | |
| Цвет базовый | Прозрачный, полуглянцевый | | | |
| Цвет тонов | Возможна колеровка красителями для водных красок и лаков по специальным каталогам для лаков | | | |
| Параметры | Критерии | Методика | Показатель | |
| | Плотность | ГОСТ 28513-90 | Около 1,0 г/см ³ | |
| | Массовая доля нелетучих веществ | ГОСТ 17537-72 | Около 30 % | |
| | Стойкость к мокрому истиранию | ISO 11998, DIN EN 13300 | Класс 1 | |
| | pH-уровень | ГОСТ Р 52020-2003 | 8,5-9,5 | |
| | Стойкость пленки к статическому воздействию воды | ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003 | Более 12ч. | |
| | Время высыхания | ГОСТ 19007-73 | Около 30 мин. (до степ. 3) | |
| Рекомендации по использованию | | | | |
| Подготовка поверхности | Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и грязи. Необходимо удалить старое, осыпающееся или отслаивающееся покрытие. Деревянные поверхности необходимо зашкурить и зашлифовать. Открытые металлические части обработать преобразователем ржавчины, покрыть антикоррозионным покрытием. | | | |
| Климатические условия использования | Температура воздуха и основания: от +5°C до +30°C, влажность воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°C, влажность воздуха 65% | | | |
| Подготовка материала | Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой | | | |
| Расход | Примерный расход: 100-150мл/м.кв в один слой. Продуктивность 7-10 м ² /л. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте. | | | |
| Нанесение/обработка | Наносить кистью, валиком или распылителем. Для лакирования деревянных поверхностей наносить лак кистью или валиком в 2-3 слоя вдоль волокон дерева непрерывно от края до края. Для лучшего проникновения в основание рекомендуется первый слой разбавить водой. Очередной слой наносить не ранее, чем через 2-3 часа после нанесения предыдущего. Перед нанесением последующего слоя поверхность слегка отшлифовать. Не использовать лак при температуре воздуха ниже 5°C и влажности воздуха более 80%. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться. Время высыхания при температуре воздуха 20±2°C и влажности воздуха 65%: 0,5ч - от пыли, 24ч - для эксплуатации. Покрытие полностью набирает свойства в течение 21 сут. | | | |
| Очистка инструментов | Сразу после использования промыть водой | | | |
| Поставка | | | | |
| Транспортные характеристики | Вид фасовки | Количество на паллете (0,8м*1,2м) | Объем паллеты | Вес брутто паллеты |
| | 0,9л (0,9кг) ведро п/п | | | |
| | 2,7л (2,7кг) ведро п/п | | | |
| | 9л (9кг) ведро п/п | 33шт | | |
| Условия штабелирования | Паллеты друг на друга не ставить | | | |
| Хранение | | | | |
| Условия хранения | Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 30°C | | | |
| Срок хранения | Гарантийный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке) | | | |
| <p>ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2581748 www.ozonfarbe.ru</p> | | | | |