

Лак полиуретановый AQUA
ТУ 20.30.11-001-41064153-2019

Полиуретановый лак на водной основе предназначен для лакировки и защиты паркетных и дощатых полов, стен, потолков, мебели и других деревянных поверхностей, подвергающихся особенно сильным механическим нагрузкам в сухих и влажных помещениях. Возможно применение для наружных поверхностей, находящихся под навесом.

Возможно применение по бетонным, кирпичным и оштукатуренным поверхностям.

Полиуретановый лак сертифицирован по системе сертификации ГОСТ Р Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Полиуретановый лак соответствует требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Технические характеристики и свойства:

- Долговечное прозрачное эластичное покрытие с исключительными декоративными свойствами
- Высокая прочность и стойкость к истиранию, воздействию воды, моющих средств
- Экологичность
- Короткое время высыхания

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Основа	полиуретановая
2	Разбавитель	вода
3	Степень глянца	глянцевый
4	Количество компонентов	однокомпонентные
5	Расход, г/кв.м ²	100-160
8	Нанесение	валиком с коротким ворсом, кистью
9	Область применения	для пола, для мебели
10	Материал обработки	дерево
12	Время высыхания, ч	8
13	Стойкость к статическому воздействию воды	24 часа без изменений (при нанесении 2-3 слоев).

Подготовка поверхности к покрытию

Новую нелакированную поверхность необходимо очистить от пыли и грязи. Поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Загрунтовать поверхность полиуретановым лаком, разбавленным водой на 5-10% в 1 слой. В случае применения лака снаружи помещения, для увеличения срока службы покрытия, поверхность загрунтовать антисептической пропиткой глубокого проникновения.

С ранее лакированной поверхности удалить отслаивающийся лак, всю поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Перед началом работы произвести пробную лакировку для проверки совместимости нового и старого лака.

Способ нанесения

Лак перед применением тщательно перемешать, при необходимости можно разбавить водой до 10%.

НЕ ВЗБАЛТЫВАТЬ!

Лакируемая поверхность должна быть сухой. Влажность древесины должна быть менее 12%.

Наносить кистью, валиком с коротким ворсом при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C и не выше 25°C, и влажности воздуха – ниже 80%. Межслойная сушка 1-2 часа. Рекомендуется промежуточное шлифование слоев абразивной бумагой G220 для лучшего сцепления слоев друг с другом. Для лучшего результата рекомендуется наносить 2-3 слоя.

После работы инструмент, тару вымыть водой.

Покрытие достигает окончательной твердости через 2 недели. В течение этого времени избегать сильного износа, не класть на пол предметы, замедляющие высыхание лака.

Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями.

Расход.

Расход Пропитки составляет 0,1-0,16 кг/м² в зависимости от пористости поверхности.

Меры безопасности и охраны окружающей среды

При попадании на кожу - промыть водой. Класс опасности – IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Разрешено к применению Минздравом РФ. Пожаровзрывобезопасно. Утилизировать как бытовые отходы.

Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение производится по ГОСТ 9980.5.

Хранить и транспортировать Полиуретановый лак в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов при температуре не ниже 0°C. **Не замораживать!**

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

«Акродекор»: тел. (391) 236-87-60 E-mail: akrodekor@mail.ru <http://www.akrodekor-k.ru>

Эти технические данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности системы покрытия, условий эксплуатации и т.д. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления