

Лак пропиточный антисептический ARIDAL L1



Акриловый пропиточный антисептический лак по дереву и минеральным поверхностям ARIDAL L1 для внутренних и наружных работ.

Акриловый водно-дисперсионный лак для защитно-декоративной отделки деревянных, минеральных поверхностей (кроме полов). Используется для предварительной защиты непокрытых деревянных панелей, вагонки, досок, брёвен, а также бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях перед лакировкой. При нанесении в два и более слоя может служить как самостоятельное покрытие. Улучшает внешний вид минеральной поверхности, благодаря эффекту «мокрого» камня. Предотвращает образование грибка и плесени, увеличивает атмосферостойкость и влагостойкость минеральных оснований.

Технические характеристики

Цвет	Бесцветный, белый, сосна, махагон, палисандр, рябина, орех, ясень, дуб, тик, золотой дуб
Расход	100-160 г/м ²
Плотность	1,05 г/см ³
Разбавитель	Вода
Сухой остаток	Не менее 20 %
Инструмент	Валик, кисть, распылитель
Нанесение	При температуре +18-20°C и относительной влажности не более 80%.
Межслойная сушка	1 час до нанесения следующего слоя
Полное высыхание	2 часа
Набор прочности	Полный набор прочности покрытия 24 часа
Упаковка	Ведро пластиковые 0,9 л; 2,2 л; 5 л; 10 л.

Применение

Лак перед применением перемешать, при необходимости, разбавить водой, но не более чем на 5 % от объема. Во время лакировки и высыхания температура воздуха, лака и поверхности должна быть выше +8 °С, а влажность воздуха – не более 80 %. Лакируемая поверхность должна быть сухой.

Подготовка поверхности

Новые деревянные поверхности очистить от грязи и пыли. Увлажнить поверхность, чтобы древесные волокна поднялись, оставить высохнуть и отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Поверхность не должна оставаться

мокрой.

Поверхности, лакированные ранее, тщательно промыть водой и дать просохнуть. Отслаивающийся и растрескивающийся лак полностью удалить скребком. Всю поверхность отшлифовать шлиф бумагой, пыль от шлифовки удалить.

Нанесение

Наносить лак распылением или кистью 2–3 слоями по направлению волокон дерева. Перед нанесением колерованного лака, для проверки оттенка рекомендуется до начала работы сделать контрольное выкрашивание на отдельной доске. Окончательный цвет зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоёв лака. Во избежание различий в оттенке поверхность целесообразно обрабатывать лаком непрерывно от края к краю, а при обработке больших поверхностей – несколько досок одновременно.

Время высыхания

При температуре $(20\pm 3)^{\circ}\text{C}$ и влажности 65% время высыхания до отлипа составляет - 1 час, межслойная сушка -1 час, полное высыхание - 2 часа. Полный набор прочности покрытия 24 часа. При более низких температурах и повышенной влажности время полного высыхания увеличивается.

Уход за покрытием

Допускается влажная уборка нейтральными моющими средствами и мягкими тканями после полного набора прочности покрытия. После очистки поверхность промыть чистой водой.

Меры предосторожности

При наружных работах не наносить на замерзшие или сильно нагретые основания, температура которых выше $+30^{\circ}\text{C}$, на сырые основания, при температуре ниже $+8^{\circ}\text{C}$ и влажности выше 80 %. При внутренних работах не наносить при температуре воздуха ниже $+8^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности выше 65 %.

В течение суток после нанесения беречь покрытие от воды. Избегать применение адгезивных моющих средств, а также мытья поверхности до полного набора прочности покрытия.

Проведение работ

При работе избегайте продолжительного воздействия пыли или окрасочного тумана с глазами или постоянного контакта с кожей, используйте респиратор. Для защиты рук применяйте резиновые перчатки. Закрывайте тару после каждого использования. После завершения работ тщательно помойте руки.

Утилизация

Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

Хранение

В плотно закрытой оригинальной заводской упаковке при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$, предохранять от прямых солнечных лучей. Не замораживать.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Наша компания постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.