тел.: (495) 221-21-80, www.krasko.ru



Древолак

акриловый лак на водной основе для защиты дерева.

- простота и удобство нанесения
- эластичность и антисептичность
- водостойкий
- атмосферостойкий
- стойкий к УФ-излучению
- грязеотталкивающий
- с добавлением воска

Древолак — защитно-декоративный акриловый лак на водной основе для дерева и деревянных конструкций.

Атмосферостойкий антисептический лак для деревянных поверхностей на основе водной акриловой дисперсии с добавлением воска, антисептиков, стабилизаторов, пластификаторов.

После высыхания образует прочную, эластичную плёнку, устойчивую к атмосферным и биологическим воздействиям. Обеспечивает привлекательный внешний вид изделия с высокими защитно-декоративными качествами.

Образует влагостойкое, износостойкое, долговечное, стойкое к действию ультрафиолета полуглянцевое покрытие.

Применение

Акриловый лак по дереву Древолак применяется для защитно-декоративной отделки любых деревянных поверхностей, элементов конструкций жилищного, производственного и сельскохозяйственного назначения, а также декоративных изделий и предметов интерьера из любых пород дерева.

Лак в бесцветном исполнении позволяет длительно сохранять натуральный вид древесины, цветной тонированный лак позволяет имитировать ценные породы дерева, сохраняя его природную текстуру.

Покрытие на основе лака является газопроницаемым, антибактериальным, экологически чистым и пожаробезопасным.

Для наружных и внутренних работ.

Способ применения

Лак готов к применению, предварительно тщательно перемешать. Наносить на сухую (влажность древесины должна находиться в пределах 9-14%) очищенную от грязи, пыли, смоляных выделений и старых покрытий поверхность.

Возможно нанесение кистью, валиком, распылителем. При необходимости до рабочей вязкости разбавить водой (не более 10%).

Не рекомендуется обработка поверхности при высокой влажности.

Температура окружающей среды при нанесении не менее $+10^{\circ}$ С. Для достижения наилучших результатов долговременной защиты в атмосферных условиях рекомендуется наносить лак на поверхность, предварительно обработанную пропитками на водной основе, или произвести грунтование, разбавив материал водой.

Рекомендуется окрашивать шлифованную древесину.

Стойкость к атмосферному воздействию до 6-ти лет при соблюдении рекомендаций по нанесению.

Время высыхания «на отлип» при 20°С и относительной влажности 40-60% — **30-40 минут**, нанесение следующего слоя — через 2 часа в тех же условиях.

Стойкость к действию воды — через 24 часа.

Расход

Расход лака 0,15-0,25кг/м², в зависимости от качества и фактуры поверхности, а также сорта древесины.

Цвет

Базовые цвета: бесцветный, Бук, Орех, Тик, Палисандр.

Другие цвета под заказ от 30кг: Белый ясень, Дуб, Светлый дуб, Каштан, Клён, Махагон, Сосна, Венге, Золотой тик, Эбеновое дерево.

Меры предосторожности

Не смешивать с другими составами или растворителями. При попадании в глаза и на открытые участки тела промыть водой.

Хранение

Хранить при температуре от +5 до +30°C, в защищённом от нагрева и прямых солнечных лучей месте. Не допускать замерзания! Гарантийный срок хранения в заводской упаковке — 12 месяцев со дня изготовления.

Tapa

Тара 10кг. Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

Технические данные

Основа материала	акриловая смола
Внешний вид пленки	однородная полуглянцевая поверхность
Массовая доля нелетучих веществ, %	39-41
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не менее	тиксотропный (90-130)
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°C, ч, не более	1
Прочность пленки при изгибе, мм, не более	1
Стойкость к статическому воздействию воды при $(20,0\pm2)^{\circ}$ С, ч, не менее	48
Цвет	бесцветный или колерованный
Водородный показатель, рН	7.0-8.0
Плотность, г/см3	1.02
Атмосферостойкость покрытия достигается через, ч	24
Расход на один слой, кг/м2	0.15-0.25
Температура хранения, от	+5
Стойкость к воздействию климатических факторов, лет	6
ТУ	2316-027-98310821-2010