



Паркетный лак

Акриловый, водно-дисперсионный

- для внутренних работ
- предназначен для лакирования паркетных и окрашенных полов, изделий из древесины, деревянных лестниц, мебели
- покрытие обладает стойкостью к истиранию
- подчеркивает структуру дерева

Назначение

Лак водно-дисперсионный предназначен для внутренней отделки паркетных полов, мебели, деревянных лестниц и других изделий из древесины. Образует стойкое к истиранию и воздействию моющих средств покрытие, подчеркивающие структуру дерева. Возможна тонировка универсальными пастами, но не более 1%

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, грязи, воска, жировых и масляных загрязнений. Ранее лакированную поверхность тщательно вымыть, высушить. Удалить отслаивающее старое покрытие механическим способом, отщипливать или отшлифовать, обеспылить.

Применение

Перед нанесением лак тщательно перемешать по всему объему тарного места. Наносить в 2–3 слоя по направлению волокон древесины. Если поверхность окрашивается впервые, то после высыхания 1-го слоя поверхность необходимо слегка отшлифовать. Межслойная сушка при температуре 20°C не менее 4 часов. Время высыхания может меняться в зависимости от температуры влажности воздуха. Не рекомендуется окрашивать влажную древесину. Время выдержки до эксплуатации не менее 24 часов. Сильного механического воздействия следует избегать не менее 14 суток. Если необходимо увеличить срок службы покрытия, то лак наносить в 3–7 слоев.

Меры предосторожности

Нетоксичен. Пожароопасен. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты лака. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы). При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (в зависимости от породы древесины)	80 – 100 Г/м ²
Внешний вид покрытия	Глянцевое, полуматовое
Цвет	Бесцветный, возможна тонировка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	4 часа
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	4 часа
Время до полной эксплуатационной готовности (при t 20±2)°C	14 суток
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды	24 часа
Плотность	1,05 – 1,10 кг/л
Сухой остаток	не менее 35%
Условная вязкость, по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, сек	не менее 60
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t не ниже +5°C, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги.