

Лак водно-дисперсионный для древесины ТМ и ТГ

Назначение и применение:

Предназначен для наружной и внутренней отделки изделий из древесины (кроме полов), керамических и стеклянных изделий. Образует прозрачное защитное покрытие, подчеркивающее натуральный вид покрытого материала. Нетоксичен, практически не имеет запаха. Образует полуматовое (глянцевое) покрытие, устойчивое к истиранию, ударам, царапинам, влаге, перемене температуры.

Основные параметры:

Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток)	30-42%
Время сушки слоя 100мкм при t=20°C, до степени 3	1 час
Минимальное время до штабелирования изделий	24 часа
Вязкость	250с, (ВЗ-246 сопло 4мм), 35dPaxs

Технология нанесения:

Поверхность очистить от пыли и загрязнений. Влажность окрашиваемой поверхности должна быть не выше 15%. Температура воздуха в рабочей зоне, а также температура изделия и лака должна быть не ниже +15°C и не более +30°C., относительная влажность 60-80%. Не красить нагретые поверхности. Лак тщательно перемешать. Лак нанести в один-три слоя (оптимально в два слоя) кистью, валиком или краскопультом на предварительно подготовленную и загрунтованную водно-дисперсионной акриловой грунтовкой поверхность. Время сушки каждого слоя лака при температуре от +20°C до +40°C не менее 1 часа. Перед нанесением каждого последующего слоя лака рекомендуется выполнить подшлифовку поверхности. Окрашенное изделие выдержать при температуре не ниже +20°C в течение 24 часов. Покрытие не подвергать максимальным нагрузкам в течение 7 суток с момента окраски.

Ориентировочный расход:

80-100 г/м² при однослойном покрытии гладкой поверхности по данным лабораторных исследований. Точный расход зависит от способа окраски, степени подготовленности окрашиваемой поверхности и определяется пробным нанесением.

Срок хранения:

Хранить в плотно закрытой таре при t не ниже +5°C и не более +30°C.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Растворитель: вода.

ВНИМАНИЕ! Вся информация о наших продуктах основана на наших сегодняшних знаниях и опыте. С правовой точки зрения из этого нельзя делать выводы по поводу обязательности определенных свойств того или иного продукта в определенных областях применения. Каждый потребитель наших продуктов должен самостоятельно и с полной ответственностью проверить их пригодность для использования в собственных конкретных условиях и на конкретных объектах. При этом потребитель должен соблюдать требования всех правил и других регулирующих актов, ограничивающих применение наших продуктов.