

ЛАК ПАНЕЛЬНЫЙ ТОНИРУЮЩИЙ ИР-12

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Область применения

Для наружных и внутренних работ. Используется для защитной и декоративной отделки деревянных, панельных, из бруса и других поверхностей (ДСП, ДВП, МДФ), не подверженных интенсивным механическим воздействиям, а также для окрашенных водно-дисперсионной краской поверхностей, штукатурки, бетона, кирпича, обоев. Не рекомендуется для лакировки дверей и окон.

Свойства

- Высокая эластичность
- Высокая адгезия
- Защита дерева от воздействия влаги
- Готовые цвета различных пород древесины
- Светостоек
- Умеренно шлифуется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид лака	Однородная окрашенная жидкость
Расход на 1 слой, м²/л	8-10 в зависимости от типа поверхности и способа нанесения
Внешний вид пленки лака	Однородная полупрозрачная тонированная
Цвет	Вишня, Дуб, Орех, Сосна, Палисандр, Слоновая кость, Тик, Эбеновое дерево
Содержание нелетучих веществ, %	30-35
Условная вязкость по В3-246 сопло 4 мм, с	40-70
Плотность, кг/л	1,04-1,06 в зависимости от цвета
Степень блеска по ГОСТ 896	Полуглянцевый – не менее 40 %
Твердость пленки по ГОСТ 5233 (прибор ТМЛ-2124, маятник А), усл.ед.	Около 0,25
Стойкость лаковой пленки к мытью и бытовым загрязнениям	Пленка лака обладает умеренной стойкостью к воздействию воды и моющих средств: возможно временное помутнение, исчезающее после высыхания пленки лака. Избегать воздействия составов на органических растворителях.
Гарантии качества	Хранить в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, в недоступном для детей месте. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов. Гарантийный срок хранения: 24 месяца от даты изготовления.
Фасовка	1 л, 3 л



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Общие рекомендации

Покрытие лаком проводить по сухой чистой поверхности в отсутствие поражения грибком или плесенью. Влажность древесины не должна превышать 10%. Нанесение лака проводить при (10-30) °C и относительной влажности воздуха (50-70) %. Не рекомендуется лакировать поверхности при значительном пылении и сквозняках.
Перед применением лак тщательно перемешать и дать выстояться 15 минут. Лак готов к применению. Допускается разбавление водой до 10%. Возможно смешивать лаки ИР-12 различных цветов, а также разбавлять лаком ИР-11

Подготовка поверхности

Для предотвращения поражения поверхности грибками и плесенью использовать БиоДоктор ИР-011.
Для получения высокой гладкости деревянной неокрашенной поверхности рекомендуется использовать грунт-лак ИР-02.
Перед нанесением лака рекомендуется шлифование поверхности мелкозернистой наждачной бумагой марки 240. Поверхность очистить от загрязнений и пыли.

Лакировка

Лак рекомендуется наносить кистью, щеткой и распылителем на подготовленную поверхность в 1-3 слоя.

Режимы сушки одного слоя при температуре +(20±2) °C и относительной влажности (50-70) %

Высыхание на отлип – 1 час.
Нанесение следующего слоя возможно не ранее чем через 3 часа, шлифовка – не ранее чем через 4 часа.

Эксплуатация

До набора окончательных свойств лака (3-4 недели) не рекомендуется интенсивная очистка с использованием моющих средств. При необходимости возможна легкая очистка влажной мягкой тканью.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты очищают водой сразу после окончания работы.
При незначительных перерывах в работе инструмент рекомендуется предохранять от высыхания, заворачивая в полиэтиленовый пакет.
Высохший на инструменте лак удаляется механически.

Безопасность и охрана труда

Лак относится к негорючим, пожаро- и взрывобезопасным веществам и соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/EC по содержанию ЛОС. Нанесение следует проводить аккуратно, избегая контакта лака с открытыми участками тела. В случае попадания лака на кожу или глаза тщательно промыть место контакта обильным количеством воды. В случае проглатывания немедленно вызвать рвоту, обратиться к врачу и показать тару или этикетку лака.
Производитель имеет санитарно-гигиеническое заключение МОЗ Украины на лак ИР-12.

Охрана окружающей среды

Лак и смывную воду из-под него не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки подлежат обезвреживанию и уничтожению. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

Достоверность данной технической спецификации на лак панельный тонированный ИР-12 основывается на лабораторных испытаниях и применении материала на реальных объектах. Данная техническая информация является справочной и не заменяет паспорт (сертификат качества) на продукт. Качество материала полностью соответствует требованиям стандарта ТУ У 21583365.004-2000. Как изготовитель, компания не несет ответственности за хранение и применение материала не в соответствии с данной инструкцией и рекомендациями. Выход новой технической спецификации на материал отменяет прежнюю.