

ЛАК ПАНЕЛЬНЫЙ ИР-11

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
- Хорошо колеруется водными пастами пигментов
- Сохраняет цвет и оттенок древесины
- Не желтеет
- Умеренно шлифуется

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Внешний вид лака | Однородная жидкость молочно-белого цвета |
| Расход на 1 слой, м²/л | 8-10 в зависимости от типа поверхности и способа нанесения |
| Внешний вид пленки лака | Однородная бесцветная |
| Содержание нелетучих веществ, % | Глянцевый – 30-34 Полуматовый – 30-36 |
| Условная вязкость по В3-246 сопло 4 мм, с | Глянцевый – 35-55 Полуматовый – 40-60 |
| Плотность, кг/л | Около 1,02 |
| Степень блеска по ГОСТ 896 | Глянцевый – не менее 50% Полуматовый – 20-36% |
| 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: возможна временная потеря прозрачности, исчезающая 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, 5 л, 10 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 5%. |
| 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 2-3 слоя. |
| Режимы сушки одного слоя при температуре +(20±2) °C и относительной влажности (50-70) % | Высыхание на отлип – 1 час. Шлифовка и нанесение следующего слоя возможно не ранее чем через 3 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-11. |
| 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 ИР-11 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.