

ЛАК ФАСАДНЫЙ ИР-15

ВОДОНЕРАЗОБАВЛЯЕМЫЙ

ФАСАДНЫЙ

АКРИЛОВЫЙ ЛАК



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Область применения Для наружных и внутренних работ. Используется для защитной и декоративной отделки деревянных поверхностей (окна, двери, перила, беседки и др.), минеральных поверхностей (бетон, кирпич, штукатурка, декоративная фасадная плитка и искусственный камень), которые подвергаются атмосферным и механическим воздействиям.

- Свойства**
- Защищает поверхность от УФ-излучения
 - Стойкий к атмосферным воздействиям
 - Сохраняет цвет и оттенок древесины
 - Хорошая эластичность
 - Высокая прочность
 - Хорошая водостойкость
 - Высокая адгезия
 - Хорошо колеруется водными пастами пигментов
 - Быстро сохнет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид лака	Однородная жидкость молочно-кремового цвета
Расход на 1 слой, м ² /л	8-10 в зависимости от типа поверхности и способа нанесения
Внешний вид пленки лака	Однородная бесцветная
Содержание нелетучих веществ, %	30-35
Условная вязкость по ВЗ-246 сопло 4 мм, с	35-60
Плотность, кг/л	Около 1,04
Степень блеска по ГОСТ 896	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 стойкостью к воздействию воды и моющих средств, а также атмосферным осадкам. Избегать воздействия составов на органических
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	<p>Покрытие лаком проводить по сухой чистой поверхности в отсутствие поражения грибком или плесенью. Нанесение лака проводить при (10-30) °С и относительной влажности воздуха (50-70) %. Не рекомендуется лакировать поверхности, нагреваемые выше 30 °С, а также при значительном пылении и ветре.</p> <p>Лак допускается колеровать атмосферостойкими пигментными пастами для воднодисперсионных материалов.</p> <p>Перед применением лак тщательно перемешать и дать выстояться 15 минут. Лак готов к применению. Допускается разбавление водой до 5%.</p>
Подготовка поверхности	<p>Для предотвращения поражения поверхности грибками и плесенью использовать БиоДоктор ИР-011 или БиоДоктор М ИР-012.</p> <p>Для получения высокой гладкости деревянной неокрашенной поверхности рекомендуется использовать грунт-лак ИР-02.</p> <p>Перед нанесением лака рекомендуется шлифование поверхности мелкозернистой наждачной бумагой марки 240. Поверхность очистить от загрязнений и пыли.</p>
Лакировка	<p>Лак рекомендуется наносить кистью, щеткой и распылителем на подготовленную поверхность в 1-2 слоя по минеральным поверхностям, и 2-3 по деревянным поверхностям.</p>
Режимы сушки одного слоя при температуре +(20±2) °С и относительной влажности (50-70) %	<p>Высыхание на отлип – 1 час.</p> <p>Шлифовка и нанесение следующего слоя возможно не ранее чем через 2 часа. На высыхание влияют температура, а также относительная влажность.</p>
Эксплуатация	<p>Через 2-3 суток после нанесения лак выдерживает воздействие кратковременных осадков</p> <p>Набор окончательных свойств происходит через 3-4 недели</p>
Очистка инструментов	<p>Рабочие инструменты очищают водой сразу после окончания работы.</p> <p>При незначительных перерывах в работе инструмент рекомендуется предохранять от высыхания, заворачивая в полиэтиленовый пакет.</p> <p>Высохший на инструменте лак удаляется механически.</p>
Безопасность и охрана труда	<p>Лак относится к негорючим, пожаро- и взрывобезопасным веществам и соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС 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.</p> <p>Производитель имеет санитарно-гигиеническое заключение МОЗ Украины на лак ИР-15.</p>
Охрана окружающей среды	<p>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.</p>

Достоверность данной технической спецификации на лак фасадный ИР-15 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.