

Покрытие ПУ 12 Лак УФ

(Coating PU 12 Lack UV)

Универсальный светостойкий полиуретановый лак



ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный чисто полиуретановый светостойкий универсальный лак на основе органических растворителей с высокой светостойкостью. Отверждается влагой, содержащейся в основании и воздухе. Благодаря отверждению, материал имеет высокую абразивную стойкость и водостойкость. Не содержит в своем составе алкидных смол и масел.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для:

- защиты и отделки древесины, фанеры, ДСП, ДВП, паркета. Благодаря высокой абразивной стойкости, особенно рекомендуется для отделки полов
- защита и отделка минеральных строительных материалов: бетона, стяжки, магнизиальных, латексных и других типов полов. Обеспечивает обеспыливание, непроницаемость для воды и органических жидкостей, прекрасный внешний вид
- декоративная отделка металлических поверхностей (не обеспечивает защиту металла от коррозии).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая светостойкость
- универсальность применения
- экономичность получаемых покрытий
- высокая абразивная стойкость
- прекрасная стойкость к влаге, бытовым, промышленным реактивам и детергентам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	
Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
Плотность при 20 ⁰ С, кг/л	1,0
Содержание полимера, % масс.	40
Внешний вид пленки	бесцветная глянцевая прозрачная пленка
Набор прочности:	
возможность ходьбы	12 часов
легкая нагрузка	24 часов
полная нагрузка	2 суток

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Требования к основанию.

Дерево, ДСП, фанера, паркет. Основание должны быть сухими, чистыми, тщательно зашкурены. После нанесения первого слоя возможно поднятие волокон древесины, в этом случае следует поверхность следует зашкурить.

Бетон, стяжка. Основание должно быть прочным. Влажность основания не должна превышать 4%. Поверхность должна быть ровной, плотной, сухой, не содержать масел, жиров, силиконов и других веществ, снижающих адгезию. Слабые места должны быть удалены и отремонтированы перед нанесением покрытия.

Цементное молочко необходимо полностью удалить, в противном случае в процессе эксплуатации этот слой отслаивается от поверхности.

Металл. Поверхность металла должна быть обезжирена и не содержать пыли, грязи и других загрязнений.

Подготовка материала к работе. Перед нанесением материал требуется тщательно перемешать.

Условия нанесения. Влажность воздуха не должна превышать 85 %. Минимальная температура нанесения + 0° С, максимальная температура нанесения + 30 °С. Максимальная относительная влажность 85%. Обращайте внимание на точку росы.

Нанесение. Лак наносят валиком, кистью и резиновой шваброй (для минеральных поверхностей), тщательно распределяя по поверхности с расходом указанным ниже.

Расход материала

Дерево и материалы на основе древесины. Лак имеет высокую проникающую способность, поэтому при обработке необработанных ранее поверхностей требуется нанесение нескольких слоев. Послойное нанесение позволяет снизить суммарный расход материала.

Расход лака:

1-й слой - 100 – 150 г/кв. м,

2 и последующие слои - 80 – 100 г/кв. м.

Расход зависит от вида дерева и фактуры поверхности.

Минеральные материалы -100 – 200 г/кв. м на один слой. Послойное нанесение позволяет снизить суммарный расход материала. Расход материала зависит от пористости и фактуры основания.

Металл 80 – 120 г/кв.м.

ВНИМАНИЕ! При отверждении материала происходит выделение газа, поэтому при нанесении слоев с расходом выше указанного может происходить вспенивание слоя лака.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Неотвержденный материал удаляется ветошью, смоченной органическими растворителями Сольвент. Отвержденный материал удаляется только механически.

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°C.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

Не допускается транспортировка при температуре ниже -10°C.

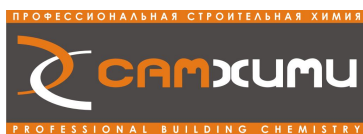
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Лак является пожаро- и взрывоопасным. Во время работы надевайте защитную одежду (очки, перчатки). Для защиты кожи рук используйте защитный крем.

При попадании в глаза или на слизистую оболочку немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Во время работы в закрытых помещениях предусмотреть хорошую вентиляцию.

Отвержденный материал экологически безопасен и может быть утилизирован как строительный или бытовой мусор.



ООО «СамХими»

Профессиональная строительная химия

443099, г. Самара, ул. Водников, 60 оф. 708.

Тел. +7 84635 34-9-34

www.samchemi.ru

В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.