

Лак для внутренних работ глянцевый

Арт. № 2050

ХАРАКТЕРИСТИКА: Бесцветный лак из натурального сырья для полов из дерева и пробки, мебели, внутренних поверхностей и детских игрушек. Стойкий, устойчивый к истиранию, грязе- и водоотталкивающий. Соответствует норме EN 71, часть 3 (безопасность детских игрушек), а также DIN 53160 (устойчивость к поту). Лак БИОФА не подходит для поверхностей, подверженных постоянному воздействию влаги.

СОСТАВ: Алифатические углеводороды, рициновое масло, эфир канифольной смолы, микровоски, бентонит, сиккатив.

ХОД РАБОТЫ: 1. Предварительная обработка

Поверхность высушить (влажность древесины не более 14%), очистить от грязи и жира, можно воспользоваться растворителем 0500 БИОФА. Тщательно удалить старую краску. Отшлифовать Р 120, поверхность мебели – Р 180 – 240. У свежесклеенных покрытий пола клей должен полностью высохнуть, прежде чем проводить обработку поверхности.

2. Первый слой

Хорошо размешать лак, добавить растворитель 0500 20-30%, нанести кистью, валиком или распылением тонким слоем равномерно. Температура поверхности не менее 16°C. Дать просохнуть в течение 16 – 24 часов. Нанести промежуточный слой. Отполировать Р 150 – 180 – для пола, Р 180 – 240.

3. Промежуточный и верхний слой

В зависимости от условий, после подготовки первого слоя нанести лак еще 1 – 2 раза тонким слоем. При необходимости растворить еще на 5 – 10%. Перед нанесением последнего слоя можно нанести промежуточный слой. Полы из дерева и пробки обрабатывают лаком еще 2 раза. **Внимание:** при обработке и сушке обеспечивать хорошее проветривание помещения.

4. Очистка рабочего инструмента

Сразу же после использования очистить растворителем 0500.

5. Очистка и уход за поверхностью:

Мягкой сухой тканью. Для влажной уборки использовать мягкое моющее средство, растворенное в воде, pH-нейтральное. Рекомендуем универсальное чистящее средство АРТ. 2085 НАПЛАНА.

Соблюдать руководство по уходу за поверхностью пола.

Технические данные распылителя:

Метод распыления: давление воздуха в пульверизаторе. Отверстие 1 – 1,5 мм, давление при распылении 2 – 2,5 бар. Воздуховод: отверстие 0,23 – 0,28 мм, давление распыления 4 бар, материальное давление 80 бар. Значения должны в каждом случае соответствовать системе прибора. Не проводить обработку горячим распылением.

Сушка: Через 6 – 12 часов становится не липким, через 16-24 часа может подвергаться полировке и лакированию. Полы готовы к использованию через 3 дня, и абсолютно готовы к полной нагрузке через 10 – 14 дней (20°C / влажность воздуха 60%). Тепло и хорошая циркуляция воздуха ускоряют высыхание. При низких температурах, высокой влажности воздуха, на поверхностях с большим содержанием дубильных веществ, древесине из тропических пород и пробки сохнет медленнее.

Расход: Первый слой: 10 – 14 кв.м./л. Второй и третий слой 14 – 16 кв.м./л. Расход зависит от впитывающей способности поверхности.

Хранение: Хранить герметично закупоренным в прохладном сухом месте. Возможно образование пленки. При повторном использовании пленку удалить и при необходимости добавить в лак растворителя.

Указания к безопасности:

Пропитанные лаком тряпки намочить или высушить на невозгораемой поверхности. Опасность самовозгорания! Не давать детям. Не вдыхать пар/аэрозоль. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Из-за наличия в составе натуральных веществ может иметь специфический запах.

Утилизация: Очистить емкости с помощью кисти и сдать на переработку. Высушенные остатки продукта и тряпки можно утилизировать вместе с бытовым мусором.