



### Алкидная антисептическая пропитка для древесины

- лучшая антисептическая защита для древесины от жучков, синевы и всех видов плесени
- глубокая проникающая способность
- надежная защита от грибка и плесени
- подчеркивает структуру древесины
- отличная атомостойкость

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эффективные биоциды, содержащиеся в пропитке, предотвращается биологическое разрушение древесины, как жучками, так и различными видами грибков и плесени. Изделию придается цвет и вид ценных пород древесины с сохранением характерного рисунка. Алкидная антисептическая пропитка для древесины ДРЕВОЗАХИСТ применяется для защитно-декоративной окраски изделий из древесины и ее производных: окон, дверей, конструкционных элементов деревянных строений, а также деревянных изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Отлично зарекомендовала себя как материал для промышленной окраски деревянных конструкций, расположенных под открытым небом или внутри помещений, фасадов деревянных домов, окон и дверей, плинтусов, наличников, пропиткой обрабатываются пиленые, строганные и рубленые деревянные поверхности.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Деревянные основания должны быть сухими (влажность, менее 9%), гладкими, ровными и чистыми, поверхность очищена от пыли, грязи, масел, смол, отслаивающего лака и при необходимости, обезжирена. Поврежденные лаковые покрытия, плохо прилегающие к поверхности, удалить скребком, очистить щеткой и отшлифовать. Пятна грибка синевы не удаляются с поверхности никакими составами, поэтому необходимо вначале произвести механическое удаление пораженных слоев. Подготовка деревянной поверхности предусматривает две стадии: столярную и покрывную отделочную.

Назначение первой стадии - получение ровной и гладкой поверхности с помощью столярных инструментов.

Отделочная подготовка - устранение дефектов древесины, это шпатлевание с помощью шпатлевки ТМ «Lacrysil», шлифование поверхности. Перед применением эмали необходимо тщательно перемешать. Вязкость материала в состоянии поставки отвечает требованиям нанесения кистью, валиком.

### НАНЕСЕНИЕ

Перед окраской, во избежание образования пятен на поверхности, необходимо тщательно перемешать пропитку в упаковке. Кроме того, во время проведения окрасочных работ через каждые 30-40 минут следует дополнительно перемешивать пропитку, так как возможно оседание пигмента. Лучший результат, с более глубоким заполнением пор и равномерной окраской, будет достигнут, если первоначальное окрашивание производится бесцветной пропиткой. Практически пропитка не поднимает ворс, но в случае необходимости, допускается шлифовка, но только первого грунтовочного слоя бесцветной пропитки. Шлифовать цветное покрытие не рекомендуется, так как покрытие будет иметь неравномерную окраску. После высыхания грунтовочного слоя бесцветной пропитки, в зависимости от ожидаемого эффекта, следует нанести 2-3 слоя цветной пропитки. Увеличение количества слоев приводит к получению большей глубины и насыщенности цвета. Межслойная сушка составляет не менее 8 часов. Алкидную пропитку Древозахист наносят мягкой кистью, тампоном или губкой непрерывным слоем вдоль древесных волокон.

Свежеокрашенную поверхность необходимо обработать сухой кистью для обеспечения равномерности окраски.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	суспензия пигментов (для цветных) в растворе алкидного лака с введением специальных противогрибковых добавок
Цвет:	бесцветный, сосна, тик, махагони, дуб, палисандр, орех темный
Степень блеска:	матовый
Расход:	80-100 г/м <sup>2</sup>
Растворитель:	Уайт-спирит
Способ нанесения:	наносить методом распыления, кистью, валиком
Время высыхания:	время полного высыхания при (20±2)°C не более 16 часов
Условия/срок хранения:	хранить при температуре выше +5°C в герметично закрытой таре 24 месяца от даты изготовления
Фасовка:	0,7 кг (цветная) 3,5 кг (бесцветный)
Нормативный документ:	ТУ У 24.3-31576901-019:2009

## ПРИМЕЧАНИЯ

При проведении окрасочных работ температура воздуха должна быть выше +50°C, относительная влажность – ниже 80%. При более низкой температуре увеличивается время высыхания. Следует избегать окрашивания под прямыми солнечными лучами, так как ускорение интенсивности испарения растворителя может быть причинами образования некачественного покрытия. Окраска в ветреную погоду может привести к значительному увеличению расхода краски при пневмонанесении. Для обновления поверхностей, ранее окрашенных цветной пропиткой, с последующим сохранением прежней тональности, цветную пропитку рекомендуется разбавить бесцветной пропиткой. Все оттенки можно смешивать друг с другом в любой пропорции. Инструменты после окончания работы промывать уайт-спиритом или сольвентом. Пропитка пожароопасна, содержащиеся в ней органические растворители умеренно токсичны. Окрасочные работы следует проводить в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников открытого пламени. Хранить в недоступном для детей месте.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении пропитки, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей полноте. Производитель гарантирует соответствие данного продукта его техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственность за неправильное использование материала, а также за ущерб, связанный с применением продукта в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

# Polifarb

качество выше цены

[www.polifarb.ua](http://www.polifarb.ua)

ООО "Полифарб", 49102, г. Днепропетровск, ул. Данила Галицкого 10,  
sales@polifarb.ua,  
тел. + 38 (056) 775 10 51