

ТОБАГО **Лак акриловый антисептирующий для внутренних работ**

Тип	Водоразбавляемый колеруемый лак на акрилатной основе для внутренних работ. Содержит добавки, замедляющие старение и разрушение древесины, защищает ее от грибков и плесени. Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства.
Область применения	Предназначен для защиты ранее неокрашенных деревянных поверхностей, вагонки, досок, бревен, а также пылесвязывающей обработки бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях. Применяется для стен, потолков и т.д. Не применять для покрытия полов и мебели.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход	8-10 м ² /л в зависимости от качества подготовки поверхности.
Сухой остаток	Около 24% в зависимости от цвета.
Удельный вес	Около 1,0 кг/л в зависимости от цвета.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Распыление, валик, кисть.
Время высыхания	При нормальных условиях около 1 часа; шлифовать, либо наносить следующий слой можно через 3-4 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Блеск	Матовый, полуматовый, полуглянцевый и глянцевый
Базис	EP
Цвет	Специальные цвета по карте «Колеруемые лаки». Окончательный оттенок зависит от породы древесины.
Хранение	Лак хранить и транспортировать при температуре не ниже +5С ^о , в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления.
Тара	3 л, 10 л.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный применением материала не в соответствии с настоящей спецификацией, по неправильному назначению, а также при производстве работ не в соответствии с местным законодательством и при нарушении правил безопасной работы.

Изготовитель: ООО «ДЕКОЛОР», Россия.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить поверхность от пыли. При необходимости отшлифовать поверхность. Пыль от шлифовки удалить.
Условия при окраске	Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой. Влажность древесины не должна превышать 18%. Температура поверхности, лака и воздуха должна быть выше +5С°, а относительная влажность воздуха – не более 80%. Перед началом работ выполнить пробную лакировку на образце древесины для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лака.
Окраска	Лак перед применением перемешать, а также перемешивать во время работы с целью обеспечения равномерного распределения пигментов и матирующего компонента. При необходимости разбавить водой. Не более 10%. Наносить состав 2-3 слоями по направлению волокон древесины. При нанесении колерованного лака для проверки цвета рекомендуется до начала работы сделать контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев лака. Обычно желаемый результат достигается нанесением лака в два слоя. Во избежание различий в оттенке поверхность целесообразно обрабатывать лаком непрерывно от края к краю, а при обработке больших поверхностей — несколько досок одновременно.
Очистка инструментов	Малярные инструменты очищают водой.
Охрана труда	Лак пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками и растворителям. Следует применять защитные очки, перчатки, при окраске распылением - респираторы.
Охрана окружающей среды	Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти на свалку. Руководствоваться местным законодательством.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный применением материала не в соответствии с настоящей спецификацией, по неправильному назначению, а также при производстве работ не в соответствии с местным законодательством и при нарушении правил безопасной работы.

Изготовитель: ООО «ДЕКОЛОП», Россия.