

Страна производитель – РОССИЯ
Фирма изготовитель – ФИНКРАСКА
Срок годности – 2 года со дня изготовления - см. на банке

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

НОРДИК ВУД СИЛК – Слегка желеобразный лессирующий антисептик на основе льняного и талового масел с добавлением УФ-фильтра для наружных деревянных поверхностей, придающий шелковисто-матовый блеск. Предназначен для обработки наружных деревянных поверхностей - фасадов, заборов, обшивочных досок и т.п.

Наносится на пиленую, строганную, бревенчатую деревянную поверхность, а также на пропитанную под давлением древесину. Содержит активный комплекс антисептиков нового поколения защищающий древесину от вредоносного воздействия бактерий, водорослей, грибков, насекомых и т.п.

Антисептик обеспечивает долговременную защиту деревянной поверхности от атмосферных воздействий, влаги, УФ-излучения. Для усиления защиты от УФ-излучения антисептик рекомендуется колеровать в цвета по каталогам для лессирующих антисептиков для деревянных фасадов.

Не применять для окраски горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды и для обработки внутри теплиц.

РАСХОД	1 литр на 6м ² по грубо-обработанной древесине, на 8м ² по ровной и бревенчатой поверхности. На второй слой материал рассчитывается как 1литр на 10-12м ² .
РАЗБАВИТЕЛЬ	уайт-спирит
СУХОЙ ОСТАТОК	30%
ПЛОТНОСТЬ	0,9 кг/л
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Наносится кистью или распылением. При необходимости разбавить уайт-спиритом на 5-10% по объему.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	при t+23°C и влажности 50% Время высыхания 1 слоя 4-8 часов. Следующий слой можно наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается при понижении температуры и повышении относительной влажности воздуха.
БЛЕСК	Шелковисто-матовый
ЦВЕТ	Бесцветный
ХРАНЕНИЕ	Допускается хранение и транспортировка при низких температурах. Не допускается хранение антисептика в летнее время под открытым солнцем. Гарантийный срок хранения в не вскрытой заводской упаковке 5 лет со дня изготовления.
ТАРА	1 (0,9) л; 3(2,7) л; 10(9) л

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ: Неокрашенную поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и др. загрязнений. Обработать дерево пропиточным антисепирующим грунтом Доктор Вуд, согласно инструкции по применению. Дерево, заражённое синевой и плесенью, покрывать ТОЛЬКО красками по дереву, лессирующие антисептики не применять. При нанесении колерованного антисептика для проверки цвета и оттенка рекомендуется до начала работы сделать контрольный выкрас на отдельном образце

ОКРАШИВАНИЕ: Наносить на подготовленную поверхность кистью, валиком или распылением в 1-2 слоя, особенно тщательно обработать торцы конструкций. Колерованный антисептик тщательно перемешивать перед применением, а также во время окрасочных работ. Во избежание различий в оттенке при окраске больших поверхностей рекомендуется перемешать все необходимое для работы количество антисептика в одной емкости, поверхность целесообразно обрабатывать непрерывно от края к краю окрашиваемого участка. Торцы бруса и брёвен желательно окрашивать более плотным материалом - краской.

УСЛОВИЯ ОБРАБОТКИ: Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше +5°C, а относительная влажность воздуха - ниже 80% Работать на улице необходимо в сухую, безветренную, пасмурную погоду, не перед дождём.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: Инструменты промыть уайт-спиритом сразу после применения.

УХОД: Примерно через месяц после окраски готовое покрытие стойко к очищению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Воспламеняющееся вещество. Избегать вдыхания паров растворителя. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами. Не выливать в канализацию, водоем или почву. Пустые сухие банки, а также остатки лакокрасочного материала утилизировать с соблюдением местного законодательства

В А Ж Н О	Информация на лакокрасочные материалы, указанная на банках и в технических характеристиках, основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Продукция сертифицирована. Производитель, а также продавец ЛКМ гарантирует качество товара, но не несёт ответственности за его применение, не подлежащее контролю производителя, как то: состояние окрашиваемой поверхности, условия нанесения ЛКМ, которые могут повлиять на конечный результат окрашивания. Также производитель не принимает на себя ответственность за ненадлежащее использование ЛКМ.
----------------------------------	--