

# «NORDIC WOOD Silk»

**Тип** Слегка желеобразный лессирующий антисептик на основе льняного и талового масел с добавлением УФ-фильтра для наружных деревянных поверхностей, придающий шелковисто-матовый блеск.

Лессирующий антисептик на основе льняного и талового масел «Nordic wood silk» 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, грибов, 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.**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<b>Расход</b>	5 – 12 м <sup>2</sup> /л при однослойном нанесении, в зависимости от пористости поверхности и способа нанесения.
<b>Сухой остаток</b>	Ок. 30%
<b>Плотность</b>	0,9 кг/л
<b>Разбавитель</b>	Грунтовочный антисептик <b>SYMPHONY Doctor wood</b> или уайт-спирит
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью или распылением. При необходимости разбавить грунтовочным антисептиком <b>SYMPHONY Doctor wood</b> или уайт-спиритом на 5-10% по объему.
<b>Время высыхания при +23<sup>0</sup>С и относительной влажности 50%</b>	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.
<b>Стойкость</b>	<b>К статическому воздействию воды при 20±2<sup>0</sup>С, ч, не менее - 12 часов без изменений</b>
<b>Блеск</b>	Шелковисто-матовый
<b>Базис</b>	ЕС
<b>Цвет</b>	Антисептик можно колеровать по каталогам цветов для лессирующих антисептиков.
<b>Хранение</b>	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.
<b>Тара (наполнение)</b>	1 (0,9) л; 3 (2,7) л; 10 (9) л.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Неокрашенную поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и других загрязнений. Для очистки от синевы и плесени поверхность промыть 5% гипохлоридным раствором, затем чистой водой и высушить. После очистки поверхности обработать грунтовочным антисептиком <b>SYMPHONY Doctor wood</b> в 1 слой, особенно тщательно обработать торцы конструкций. С ранее обработанной антисептиком поверхности удалить отслаивающееся покрытие, всю поверхность отшлифовать, пыль убрать, неокрашенные участки древесины обработать грунтовочным антисептиком <b>SYMPHONY Doctor wood</b> в 1 слой.
<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше +5 <sup>0</sup> С, а относительная влажность воздуха – ниже 80%. Антисептик перед применением и в процессе нанесения тщательно перемешивать. Наносить на подготовленную поверхность кистью или распылением в 1-2 слоя.
<b>Окраска</b>	При нанесении колерованного антисептика для проверки цвета и оттенка рекомендуется до начала работы сделать контрольный выкрас на отдельном образце. Окончательный цвет зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев. Во избежание различий в оттенке поверхность целесообразно обрабатывать непрерывно от края к краю окрашиваемого участка.
<b>Очистка инструментов</b>	Инструменты промыть уайт-спиритом сразу после применения.
<b>Уход</b>	Примерно через месяц после окраски готовое покрытие стойко к очищению.
<b>Меры предосторожности</b>	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.