

Страна производитель – РОССИЯ
Фирма изготовитель – ФИНКРАСКА
Срок годности – 3 года со дня изготовления - см. на банке

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

«**NORDIC WOOD aqua**» – Водоразбавляемый лессирующий антисептик на акрилатной основе наружных и внутренних деревянных поверхностей.

Лессирующий антисептик на акрилатной основе «Nordic wood aqua» предназначен для обработки наружных и внутренних 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..

Расход	5 – 12 м ² /л при однослойном нанесении, в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения
Сухой остаток	Ок. 20%
Плотность	1,0 кг/л
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наносится кистью или распылением. При необходимости разбавить водой на 5-10% по объему.
Время высыхания	Время высыхания 1 слоя 1-2 часа. Следующий слой можно наносить через 2-4 часа.
При +23 ⁰ С и влажности 50%	Продолжительность высыхания увеличивается при понижении температуры и повышении относительной влажности воздуха.
Блеск	Не определяется. Антисептик полностью впитывается в древесину и не образует сплошной пленки
Базис	ЕС
Цвет	Антисептик можно колеровать по каталогам цветов для лессирующих антисептиков.
Хранение	Лессирующий антисептик «Nordic wood aqua» хранить и транспортировать при температуре от +5 ⁰ С до +35 ⁰ С в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 3 года, со дня изготовления.
Тара (наполнение)	3 (2,7) л; 10 (9) л.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К ГРУНТОВАНИЮ И ОКРАСКЕ:

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 SYMPHONY Doctor Wood Aqua 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 SYMPHONY Doctor Wood Aqua в 1 слой.

ОКРАШИВАНИЕ: Антисептик перед применением и в процессе нанесения тщательно перемешивать. Наносить на подготовленную поверхность кистью или распылением в 1-2 слоя.

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 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.

УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ: Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть выше +5⁰С, а относительная влажность воздуха – ниже 80%.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ: Инструменты промыть водой сразу после применения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Не смешивать с другими красками и растворителями.

Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов.

Пустые сухие банки можно выбросить на свалку.

В	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.
А	
Ж	
Н	
О	