

**ТИП ЛАКА
ПРИМЕНЕНИЕ**

Водоразбавляемый лак на алкидо-акриловой основе. Содержит состав против ультрафиолета. Применяется для лакировки деревянных окон и наружных дверей, фасадной фанеры, клеенных деревянных балок и шумоизолирующих ограждений. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

СПЕЦСВОЙСТВА

AQUATOR 2920-04 лак обладает отличной атмосферостойкостью. Подходит для пропитанных деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ 40 объемных %

Общая масса твердых веществ прим. 430 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 29 г/л

Теоретическая укрывистость 6,6 м²/л (мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 60 мкм)

Время высыхания, +23°C / 50 % RH (стекло 120 мкм)

- от пыли через 20 минут
- на ощупь через 30 минут

Нанесение следующего слоя

Время высыхания дано приблизительно, так как изделие предназначено для деревянной подложки.

через 2 часа

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.

**Разбавитель, очистка
инструментов**

Вода

Глянец

Полуглянцевый

Цвета

Бесцветная

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности Поверхность должна быть чистая и сухая.
Влажность древесины должна быть ниже 20%.

Условия нанесения лака Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, поверхности и краски должны быть выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Наилучший результат будет достигнут, когда температура высыхания +23°C - +38°C, относительная влажность воздуха 50 - 70% и хорошая вентиляция.

Лакировка Тщательно перемешать лак перед нанесением.

Лак наносится распылением.

В качестве грунта можно применять AQUAGRUND 100. В поверхностный лак рекомендуется добавить на 3 - 5% использованный для грунтовочной обработки тонированный AQUAGRUND 100.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости.
Наиболее предпочтительная температура хранения: +10°C - +25°C.

ЗАЩИЩАТЬ ОТ МОРОЗА

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете www.teknos.com вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
