



## Техническая спецификация

# NATURAQUA HOLZWACHS LASUR

## Декоративная восковая лазурь на водной основе

### Описание:

Декоративное восковое покрытие NATURAQUA HOLZWACHS LASUR для внутренних и наружных работ на водной основе. В составе натуральные воски и смолы. Без запаха. Глубоко проникает в древесину, подчёркивая красоту её натуральной текстуры, придает легкий блеск. Обладает водоотталкивающими свойствами, не трескается, не отслаивается со временем. Позволяет древесине "дышать". Обеспечивает защиту от ультрафиолета и насекомых. Может применяться как самостоятельное покрытие, так и в качестве пропитки перед отделкой маслами.

### Физико-химические свойства:

<b>Внешний вид:</b>	liquid
<b>Цвет:</b>	Соответствует этикетке
<b>Запах:</b>	Характерный запах
<b>Удельный вес:</b>	1.0 Kg / Lt
<b>Сухой остаток:</b>	23-25%
<b>Вязкость:</b>	15 "(20 ° C, Ford Cup No. 4)
<b>Расход:</b>	8-12 m <sup>2</sup> / Lt
<b>Разведение:</b>	Готов к применению
<b>Очищение инструментов:</b>	вода

### Способ применения:

Материал готов к применению, рекомендуется нанесение кистью (всегда для первого слоя), на чистую сухую поверхность. Нанесите минимум 2 слоя на наружные поверхности с интервалом 4-6 часов. Полное высыхание спустя 24 часа. При необходимости слегка отшлифуйте поверхность перед нанесением последующего слоя. В некоторых случаях после нанесения материала кистью рекомендуется протереть поверхность мягкой тканью.

### Хранение:

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Хранить контейнер закрытым вдали от источников тепла, огня, искр и других источников воспламенения. Беречь от замерзания.

### Упаковка:

Материал выпускается в бутылках емкостью 375 мл, 750 мл, 2,5 л. 10 л. и 20 литров.

### Внимание:

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.

