



Техническая спецификация

Holzwachs Lasur Декоративная восковая лазурь

ОПИСАНИЕ:

Holzwachs Lasur – не отслаивающаяся пропитка - покрытие на основе воска и натуральных смол. Материал прост в применении, хорошо проникает в древесину. Пропитывает древесину, придавая ей цвет, а также образует защитный восковой слой на поверхности. В состав материала, наряду с ценными компонентами, входят УФ-фильтры. Благодаря такому сочетанию, Holzwachs Lasur устойчив к атмосферным воздействиям. В зависимости от типа обрабатываемой древесины, материал может быть использован двумя способами: как пропитка для некоторых необработанных деревянных поверхностей и как материал, восстанавливающий лаковое покрытие. Прекрасно наносится кистью благодаря специально разработанной формуле состава.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Form:	Жидкость
Colour:	Соответствует этикетке
Odour:	Характерный
Dry Residual:	29 - 31%
Cleaning and Dilution:	Растворители для масла Borma SOLVOIL
Yield:	8 – 12м ² /л, в зависимости от впитываемости древесины

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Готов к использованию, прост в применении, и прекрасно наносится кистью (первый слой наносится только кистью). Материал готов к применению, но, при необходимости, может быть разбавлен скипидаром. Наносить только на чистые и сухие поверхности. При нанесении на наружные поверхности материал наносят в два слоя минимум, с интервалом нанесения в 8 часов. При необходимости, отшлифуйте поверхность перед нанесением следующего слоя. Время полной сушки – 24 часа.

УПАКОВКА:

Материал выпускается в таре емкостью 750 мл, 2.5 л, 5 л, 10 л и 20 л.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить материал в плотно закрытой таре в прохладном хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников самовозгорания и самовоспламенения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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.