



Техническая спецификация

Декоративная восковая лазурь

ОПИСАНИЕ:

Holzwachs Lasur — не отслаивающяяся 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 финишное покрытие для любых 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:ХарактерныйDry Residual:29 - 31%

Cleaning and Dilution: Растворители для масла Borma SOLVOIL

Yield: 8 – 12м²/л, в зависимости от впитываемости древесины

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Готов к использованию, прост в применении, и прекрасно наносится кистью или распылением. 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, без промежуточной шлифовки. Время полной сушки – 24 часа.

УПАКОВКА:

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

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

B.P.S. srl- Via E. Fermi, 17 - 30020 Torre di Mosto (Venezia) Italia.

Tel.: +39 0421 951900 Fax.: +39 0421 951902 www.bormawachs.it E.mail: info@bormawachs.it

использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.