

Herlac Natur Hartwachsöl



ПРИМЕНЕНИЕ:

Растительное масло на основе твердого воска Herlac Natur Hartwachsöl для облагораживания деревянных поверхностей при изготовлении мебели и для иных объектов. Очень хорошо проникает в поры, обладает водоотталкивающими свойствами, защищает поверхности от истирания и механических повреждений. Можно использовать на поверхностях из пробки и камня.

Не самовоспламеняем!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 12 – 15 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО – 2431 / 20 °С / 4 мм

Жизнеспособность: ---

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: окрашенные или необработанные детали мебели

Подготовка поверхности:

предв. шлифовка : шкурка К 150 – К 180

очистка: хорошо очистить от пыли

Нанесение:

метод: распыление, кисть, втирание или валик. В зависимости от впитываемости поверхности масло-воск наносится 1-2 раза вплоть до насыщения. После нанесения он растирается тампоном, при этом на поверхности не должны оставаться остатки ткани и лишний воск.

расход: 60-80 г/ м²

Подготовка материала: хорошо перемешать

добавки ---

рабочая вязкость: см. поставочную вязкость

Herlac Natur Hartwachsöl

Сушка при комнатной температуре:

- сухой от пыли через ~40 мин.
- на ощупь ~90 мин.
- штапелируется через ~3 часа
- полное высыхание через ~24 часа

Для интенсивности проникновения в поры и ускорения сушки продукт может быть подогрет до макс. 60°

Последующая обработка

Промасленные деревянные поверхности для повышения стойкости могут быть обработаны мягкой тканью и / или мягкой щеткой. При этом в зависимости от интенсивности обработки и ее повторяемости получается блеск от шелковисто-матового до шелковисто-глянцевого

поверхности:

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении / температура от 5 °C до макс. 35°C / хранить макс. 2 года

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. актуальный паспорт безопасности

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

На точность в. у. данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте.
