

ТИП КРАСКИ

Водоразбавляемый лессирующий воск для внутренних панелей и планок.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для промышленного нанесения вакуумной окрасочной машиной или распылением на деревянные внутренние панели и планки.

СПЕЦСВОЙСТВА

При помощи TEKNOWAX 1160 получается водоотталкивающая поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**Содержание сухих веществ** 32 ±2 объемных %**Общая масса твердых веществ** бесцветный: прим. 400 г/л

белый: прим. 450 г/л

Летучие органические вещества (VOC) прим. 15 г/л**Время высыхания +23°C, относительная влажность 50% (стекло 120 мкм)**

- от пыли через 20 минут

- на ощупь через 30 минут

- для складирования через 3 часа

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

Разбавитель, очистка инструментов

Вода

Цвета

Лессирующее-белый, бесцветный

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|--|---|
| Подготовка поверхности | Поверхность должна быть чистая и сухая. Влажность древесины должна быть ниже 20%. |
| Условия нанесения | Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. |
| Нанесение | Краску тщательно перемешать перед нанесением. Окраску выполнять в один слой. Наносится вакуумной окрасочной машиной или распылителем. |
| техническое обслуживание- / ремонтная окраска | Деревянную поверхность до обработки легко шлифовать губкой с зернистостью Р150. При необходимости можно разбавлять водой на (напр. 5 - 10% от объема) для достижения разных оттенков блеска. Когда краска высохнет, произвести легкое шлифование хлопчатобумажной ветошью или соответствующей тканью. |
| | Окрашенную поверхность можно чистить только слабыми моющими средствами. |
| 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.