



| | |
|---------------------|--|
| 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 ТЕKNOWAX 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 | Лессирующе-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 объёма) для достижения разных оттенков белесости. Когда краска высохнет, произвести лёгкое 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.



VE_1136_Tuoteseloste.pdf