



ТИП КРАСКИ Водоразбавляемое финишное покрытие для промышленного применения. ГОРИ 660 обладает отличной штабелируемостью.

ПРИМЕНЕНИЕ Для деревянных изделий, которые используются снаружи, например для окон и дверей.

До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ прим. 36 объемных %

Летучие органические вещества (VOC) 26-70 г/л в зависимости от варианта продукта и цвета.

Теоретическая укрывистость 3 - 6 м²/л

Kuivumisaika, +20°C / RH 50 %

- на ощупь

через 2 - 3 часа

- для шлифования и покрытие

через 3 - 4 часа

следующим слоем

Время высыхания можно сократить с помощью специальной системы ускоренной сушки. Время высыхания является приблизительным и может изменяться в зависимости от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции, толщины пленки.

Очистка инструментов Вода

Глянец Полуматовая

Цвета Белый
Укрывистые и прозрачные оттенки в зависимости от варианта продукта.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ См. паспорт по технике безопасности.

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть чистая и сухая.
Влажность древесины должна быть пригл. 13 % и не должна превышать 15 %.

Все хвойные сорта древесины и неустойчивые сорта твердой древесины, предназначенные для использования снаружи, должны быть или подвергаться вакуумированию (только хвойные сорта древесины) или же обрабатываться антисептиком.

Используется по загрунтованным или обработанным промежуточными грунтовками поверхностям. Не рекомендуется использовать чистый продукт на поверхностях, подверженных атмосферным воздействиям.

Условия нанесения

Оптимальная температура продукта и среды: +18 - +22 °С, оптимальная относительная влажность: пригл. 50 %.

Нанесение

Продукт поставляется готовым к использованию.
Краску тщательно перемешать перед нанесением.
Краска наносится распылителем airmix (размер сопла 0,28 мм), безвоздушным распылителем (размер сопла 0,28 мм) или или автоматическим распылителем.
Рекомендуемая толщина мокрой пленки 150 - 300 мкм.

ХРАНЕНИЕ

Защищать от мороза. Хранить продукт при температуре выше 5°C.
Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

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.
