

TEKNOCAOT AQUA 1330-03

Водорастворимый лак

Водорастворимый лак. Обработка поверхности мебели и других конструкций из древесины. Предназначен для использования в помещении.



Быстро сохнущий лак, который хорошо смачивает древесину и образует высококачественную износостойкую поверхность.

Может использоваться в качестве одно- или двухкомпонентного продукта.

ИСПЫТАНИЯ НА МЕБЕЛИ - Область применения:

Стулья/кровати/полки: Сверхвысокие требования

Столы: Повышенные требования

Поверхности, менее подверженные износу: Сверхвысокие требования

Соответствует требованиям категорий 1, 2, 3, 4 и (5). Стойкость поверхности зависит от породы древесины. Имеется возможность заказать испытание на пригодность для мебели.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Мебель
Рекомендуемые поверхности	Заболонь, Твердые породы древесины
Содержание нелетучих веществ	Прибл. 30-35 весовых %
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 42 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU) Приведенное значение ЛОС является средним значением для продуктов заводского производства, и, следовательно, оно может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов, которых касается эта Техническая спецификация.
Глянец (60°)	30
Отвердитель	Комп. Б: TEKNODUR HARDENER 7323-05
Жизнеспособность	Прибл. 2 ч.
Разбавитель	Однокомпонентный продукт: Материал поставляется готовым к использованию. Перед использованием материал можно развести водой.
Плотность	Прибл. 1,04 кг/л

Хранение

Хранить при температуре до +30 °C, не допускать замерзания. Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично закрытой емкости.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть отшлифована, чтобы до минимума сократить подъём волокон древесины. Ранее окрашенные поверхности должны быть тщательно обработаны наждачной бумагой. Основание должно быть очищено от пыли и других загрязнений.

Способ нанесения

Пневмопараспылитель (Воздушное распыление)

Рекомендуемое количество нанесений

2 x 100 г/м²

Нанесение

Двухкомпонентный продукт:
СМЕШИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ: В продукт добавляется около 5 % отвердителя HARDENER 7323-05. Добавление осуществляется при механическом смешивании. После добавления отвердителя HARDENER 7323-05 требуется развести продукт, добавив около 2 % воды.

Материал тщательно перемешать перед нанесением.

Условия нанесения

Нанесение и сушка не допускаются при температурах ниже 18 °C.

Для оценки вентиляции следует обратиться к консультанту Teknos.

Древесина, содержащая окрашивающие вещества, (например, дуб) может вызывать уменьшение прозрачности покрытия.

Перед применением рекомендуется проверочное окрашивание и испытание адгезии методом клейкой ленты.

Время высыхания

+20 °C / 60 % RH	Однокомпонентный продукт	Двухкомпонентный продукт
- для шлифования	прибл. 1 ч	прибл. 1,5 ч
- для складирования	прибл. 2 ч	прибл. 2,5 ч
Минимум +40 °C / 60 % RH	Однокомпонентный продукт	Двухкомпонентный продукт
- для шлифования	прибл. 30 мин	прибл. 45 мин
- для складирования	прибл. 45 мин	прибл. 1 ч

Приведено время высыхания при расходе 100 г жидкого лака на кв.м и наличии хорошей вентиляции. После принудительной сушки перед складированием изделие должно быть охлаждено до температуры ниже 30 °C.

Способы сушки

воздушная, в сушильном шкафу.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры

предосторожности

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.