

ТЕКНОСОАТ АQUA 1330-03

Водорастворимый лак

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



Быстросохнущий 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

Стол: 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 °С, 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

Пневмораспылитель (Воздушное распыление)

Рекомендуемое

2 x 100 г/м²

количество нанесений

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 °С.

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 °С / 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 °С / 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 °С.

Способы сушки

воздушная, в сушильном шкафу.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности

См. паспорт безопасности.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

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.