

ТЕКНОСОАТ АQUA 1879-07

Водорастворимый лак

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



Быстросохнущий лак, который образует высококачественную износостойкую поверхность. Обладает адгезией к некоторым синтетическим материалам (например, ПВХ).

ИСПЫТАНИЯ НА МЕБЕЛИ:

Соответствует требованиям категорий 1, 2 и 3. Испытание на поверхность зависит от цвета. Имеется возможность заказать испытание на пригодность для мебели.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Мебель, Лестницы, Полы
Рекомендуемые поверхности	Твердые породы древесины, Заболонь
Содержание нелетучих веществ	Прим. 38 объемных %
Общая масса нелетучих веществ	Прим. 400 г/л
Вязкость	50-60 с, DIN чашка 4, +20 °С.
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 56 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.
Глянec (60°)	Глянцевая
Разбавитель	Вода.
Плотность	Прим. 1,03 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	Кистью, Мохеровым валиком, Распылителем
Рекомендуемое количество нанесений	2 x 100 г/м ²
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением.
Условия нанесения	<p>Нанесение и сушка не допускаются при температурах ниже +18 °С.</p> <p>Для оценки вентиляции следует обратиться к консультанту Teknos.</p> <p>При использовании на тёмной древесине водорастворимый лак может иметь меньше глубины и блеска по сравнению с лаком на основе растворителя. Древесина, содержащая окрашивающие вещества, (например, дуб) может вызывать уменьшение прозрачности покрытия.</p> <p>Перед применением рекомендуется проверочное окрашивание и испытание адгезии методом клейкой ленты.</p>
Время высыхания	+20 °С / 60 % RH
- для складирования	Прим. 2 ч
- для шлифования	Прим. 1 ч
- ускоренная сушка	Минимум +40 °С / 60 % RH: - для складирования: прим. 45 мин - для шлифования: прим. 30 мин
	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.
Очистка	Вода, TEKNOCLEAN 1949-00.

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.