

# ТЕКНОСОАТ АQUA 1879-07

## Водорозчинний лак

Поліуретановий водорозчинний лак зі збільшеним вмістом поліуретану. Поверхнева обробка підлог, меблів та інших дерев'яних поверхонь для використання всередині приміщень.



Швидковисихаючий лак, що забезпечує дуже зносостійку поверхню. Адгезія до деяких видів пластику, таких як ПВХ.

### ВИПРОБУВАННЯ МЕБЛІВ:

Дотримуйтесь вимог категорій 1, 2 і 3. Випробування поверхні залежить від кольору. Можна замовити окремий тест для меблів.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Об'єкти для нанесення</b>	Меблі, Сходи, Підлога
<b>Рекомендована поверхня</b>	Тверді породи деревини, Деревина м'яких порід
<b>Сухий залишок</b>	Прибл. 38 % за об'ємом
<b>Загальна маса сухого залишку</b>	Прибл. 400 г/л
<b>В'язкість</b>	50-60 с в чашці DIN 4 при +20 °С.
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Прибл. 56 г/л (Директива 2010/75/EU) Надане значення VOC є середнім значенням для продукції заводського виробництва, і, отже, воно може відрізнитися між окремими продуктами, на які поширюється дана Технічна специфікація.
<b>Блиск (60°)</b>	Глянцевий
<b>Розчинник</b>	Вода.
<b>Густина</b>	Прибл. 1,03 кг/л
<b>Зберігання</b>	Зберігати при температурі +30 °С, не допускати замерзання. Стійкість при зберіганні вказана на етикетці. Зберігати в щільно закритій тарі.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Поверхня повинна бути добре вирівняна, щоб зменшити підняття деревних волокон. Раніше пофарбовані поверхні слід ретельно відшліфувати до матового стану. Деревина повинна бути очищена від деревного пилу та забруднень.
<b>Метод нанесення</b>	Пензлик, Мохеровий валик, Розпилювач
<b>Рекомендована кількість для нанесення</b>	2 x 100 г/м <sup>2</sup>
<b>Нанесення</b>	Ретельно перемішайте перед використанням.
<b>Умови нанесення</b>	Не наносити і не залишати висихати при температурі нижче +18 °С. Для оцінки вентиляції зверніться до спеціаліста Текнос. При використанні на темній деревині лаки на водній основі можуть демонструвати менші "блиск і глибину", ніж лаки на розчиннику. Деревина, що містить танін (наприклад, дуб), може сприяти появі димчастого відтінку. Перед остаточним лакуванням ми рекомендуємо провести пробне лакування і тест стрічки.
<b>Час висихання</b>	+20 °С / 60 % RH
<b>- придатна до штабелювання</b>	Прибл. 2 години
<b>- придатна для шліфування</b>	Прибл. 1 година
<b>- примусова сушка</b>	мінімум +40 °С / 60% RH: - придатна до штабелювання: прибл. 45 хв. - придатна для шліфування: прибл. 30 хв. Час висихання залежить від кількості нанесеного мокрого лаку 100 г на м <sup>2</sup> та ефективної вентиляції. Після примусового висихання об'єкти слід охолодити до +30 °С перед укладанням в штабель.
<b>Методи сушки</b>	Сушка на повітрі або в сушильній камері.
<b>Очищувач</b>	Вода, TEKNOCLEAN 1949-00.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

**Техніка безпеки та запобіжні заходи**

Див. «Паспорт безпеки».

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

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Цей продукт призначений виключно для професійного використання. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.