

ТЕКНОСОАТ АQUA 1330-01

Лак на водній основі

Водорозчинний лак для обробки поверхні меблів та інших дерев'яних поверхонь всередині приміщень.



Швидковисихаючий лак, який забезпечує відмінну зносостійку поверхню і добре змочує деревину. Може використовуватися як однокомпонентний, так і двокомпонентний продукт.

ТЕСТ МЕБЛІВ - Сфера застосування:

Стільці/ліжка/полиці: Дуже високі вимоги

Столи: Високі вимоги

Менш відкриті поверхні: Дуже високі вимоги

Відповідає вимогам категорії 1, 2, 3, 4 і (5). Поверхнева стійкість залежить від породи деревини. Можна запросити

окремі звіти про випробування меблів



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Об'єкти для нанесення	Меблі
Рекомендована поверхня	Деревина м'яких порід, Тверді породи деревини
Сухий залишок	Прибл. 30-35 % за масою
Леткі органічні сполуки (VOC)	Прибл. 40 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.
Блиск (60°)	5, 10
Затверджувач	Комп. В: TEKNODUR HARDENER 7323-05
Життєздатність	Прибл. 2 години
Розчинник	Як однокомпонентний продукт: Продукт поставляється готовим до використання. За необхідності продукт можна розбавити водою.
Густина зберігання	Прибл. 1,04 кг/л Зберігати при температурі +30 °C, не допускати замерзання. Стійкість при зберіганні вказана на етикетці. Зберігати в щільно закритій тарі.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	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.																			
Метод нанесення	Традиційне розпилення																			
Рекомендована кількість для нанесення	2 x 100 г/м ² .																			
Нанесення	<p>Як двокомпонентний продукт:</p> <p>ЗМІШУВАННЯ КОМПОНЕНТІВ: До продукту додається приблизно 5% затверджувача 7323-05. Додається під час механічного перемішування.</p> <p>Після додавання HARDENER 7323-05 продукт розбавляється приблизно 2% води.</p> <p>Ретельно перемішайте перед використанням.</p>																			
Умови нанесення	<p>Не наносити і не залишати висихати при температурі нижче +18 °С.</p> <p>Для оцінки вентиляції зверніться до спеціаліста Текнос. Деревина, що містить танін (наприклад, дуб), може сприяти появі димчастого відтінку.</p> <p>Перед остаточним лакуванням ми рекомендуємо провести пробне лакування і тест стрічки.</p>																			
Час висихання	<table border="1"> <thead> <tr> <th>+20 °C / 60 % RH</th> <th>Однокомпонентний продукт</th> <th>Двокомпонентний продукт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- придатна для шліфування</td> <td>Прибл. 1 година</td> <td>Прибл. 1.5 години</td> </tr> <tr> <td>- придатна до штабелювання</td> <td>Прибл. 2 години</td> <td>Прибл. 2.5 години</td> </tr> <tr> <th>Мін. +40 °C / 60 % RH</th> <th>Однокомпонентний продукт</th> <th>Двокомпонентний продукт</th> </tr> <tr> <td>- придатна для шліфування</td> <td>Прибл. 30 хвилин.</td> <td>Прибл. 45 хвилин.</td> </tr> <tr> <td>- придатна до штабелювання</td> <td>Прибл. 45 хвилин.</td> <td>Прибл. 1 година</td> </tr> </tbody> </table> <p>Час висихання залежить від кількості нанесеного мокрого лаку 100 г на м² та ефективної вентиляції. Після примусового висихання об'єкти слід охолодити до +30 °С перед укладанням в штабель.</p>		+20 °C / 60 % RH	Однокомпонентний продукт	Двокомпонентний продукт	- придатна для шліфування	Прибл. 1 година	Прибл. 1.5 години	- придатна до штабелювання	Прибл. 2 години	Прибл. 2.5 години	Мін. +40 °C / 60 % RH	Однокомпонентний продукт	Двокомпонентний продукт	- придатна для шліфування	Прибл. 30 хвилин.	Прибл. 45 хвилин.	- придатна до штабелювання	Прибл. 45 хвилин.	Прибл. 1 година
+20 °C / 60 % RH	Однокомпонентний продукт	Двокомпонентний продукт																		
- придатна для шліфування	Прибл. 1 година	Прибл. 1.5 години																		
- придатна до штабелювання	Прибл. 2 години	Прибл. 2.5 години																		
Мін. +40 °C / 60 % RH	Однокомпонентний продукт	Двокомпонентний продукт																		
- придатна для шліфування	Прибл. 30 хвилин.	Прибл. 45 хвилин.																		
- придатна до штабелювання	Прибл. 45 хвилин.	Прибл. 1 година																		
Методи сушки	Сушка на повітрі або в сушильній камері.																			

Очищувач

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.