

**ТЕХНОЛОГІЯ**

ПУ акрил

**ТИП ПРОДУКЦІЇ**

Верхнє покриття

**ОПИС ПРОДУКТУ**

Дуже швидковисихаюче двокомпонентне фінішне покриття на основі розчинників зі світлостійким пігментом, який надає природного вигляду під час нанесення. Модифікований воском для шовкового тактильного ефекту. Практично для всіх видів дерев'яних меблів, що експлуатуються в приміщеннях. Продукт може бути використаний як багатшаровий лак.

- хороша наповнювальна здатність
- природний вигляд
- дуже швидке висихання
- не жовтіє
- світлостійкий у будь-яких умовах
- модифікований воском для шовкового тактильного ефекту

**КОЛІР**

прозорий

**РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)**

05.20.35

**РОЗМІРИ УПАКОВКИ**

20 л

**ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ**

24 місяці

**УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ**

Зберігайте банки щільно закритими в добре провітрюваному місці з контрольованою температурою від 10 до 30°C

**ЗМІСТ СУХИХ РЕЧОВИН**

30%

**ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)**

0,95±1%

**В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ**

70±10% Din Cup 4

**ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ**

Необроблені дерев'яні поверхні шліфувати послідовно, далі ретельно видалити шліфувальний пил. Великопористу деревину очистити щіткою.

P120,  
P150  
P180

**ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ**

Між 20-25 °C для основи, повітря та матеріалу при прибіл. 55 % відносної вологості

**ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)**

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність
НРУ6301	10%	До 8 год

**РОЗЧИННИК**

TPU9302-M / TPU9303-S

**СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ**

Нанесення розпиленням airmix/airless, нанесення розпиленням під високим/низьким тиском

**ЗАСТОСУВАННЯ**

Тиск розпилення (бар)	1,5 - 2,0
Розмір сопла (мм)	1,6 - 2,0
Розчинник для додавання (%)	20 - 30
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	15 - 17
Товщина шару (г/м <sup>2</sup> )	100 - 140

**ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C**


Сухий від пилу	Принаймні 10 хвилин
Сухий на дотик	Принаймні 25 хвилин

Продукція AkzoNobel Wood Coatings виробляється виключно для професійних і промислових користувачів, які мають базові знання про поводження та застосування хімічних/технічних продуктів для дизайну поверхонь. Інструкції з обробки для досягнення якості, наведені в брошурах, слід розглядати як необов'язкові рекомендації та не є жодною гарантією. Ці рекомендації базуються на нашому досвіді, включно з серією тестів, і мають полегшити та сприяти роботі наших клієнтів. Наші клієнти несуть відповідальність за будь-які потенційні відхилення від ідеальних робочих умов і можуть вплинути на (кінцевий) результат застосування. Покупець не звільняється від обов'язків перевірки виробу та його придатності до поверхні, що обробляється, бажано шляхом пробної обробки. Якщо у вас виникли будь-які сумніви щодо транспортування або обробки придбаного продукту, наші експерти з матеріалів, а також наші прикладні та лабораторні техніки допоможуть вам у міру своїх можливостей.

AkzoNobel, звісно, гарантує бездоганну якість своєї продукції у своїх специфікаціях, однак її використання повністю лежить на покупці. До тих пір, поки ми не гарантуємо – у письмовій формі – конкретні характеристики та придатність продукту для цілей, узгоджених у договорі, будь-які поради чи інформація, надані щодо застосування чи поводження, навіть якщо поради чи інформація надані, наскільки нам відомо, не матиме обов'язкової сили та не є гарантією. Відповідальність AkzoNobel за використання її продуктів клієнтами обмежена

Загальні умови продажу та доставки, на які посилається покупець. Відповідну версію паспорта технічних даних для цього продукту можна завантажити з наших веб-сайтів. Попередні версії технічних паспортів втрачають силу з виданням нового. Дата випуску: 2023-01-25 / 15



## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ, ЗАУВАЖЕННЯ

	<p>Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях</p> <p>Покриття із закритими порами</p>	<p>Нанести ізолянт Quantum QIS160 у співвідношенні 5:1</p> <p>Кілька разів нанести ґрунтовку Quantum, наприклад Q-IS160 або Q-S170, щоб закрити пори</p>
---	--	--

## ПРИСКОРЕНА СУШКА

Час висихання за температури приміщення у	5 хвилин
Сушіння гарячим повітрям при температурі 40° C	15 хвилин
Сушіння гарячим повітрям при температурі 60° C	15 хвилин
Охолодження при кімнатній температурі	15 хвилин

## СТАНДАРТИ ТЕСТІВ

	DIN 68861/1B Хімічний вплив поверхонь меблів
	Матеріали та вироби, що контактують з харчовими продуктами / пластмасами на основі UNI EN 1186-5: 2003

Продукція AkzoNobel Wood Coatings виробляється виключно для професійних і промислових користувачів, які мають базові знання про поводження та застосування хімічних/технічних продуктів для дизайну поверхонь. Інструкції з обробки для досягнення якості, наведені в брошурах, слід розглядати як необов'язкові рекомендації та не є жодною гарантією. Ці рекомендації базуються на нашому досвіді, включно з серією тестів, і мають полегшити та сприяти роботі наших клієнтів. Наші клієнти несуть відповідальність за будь-які потенційні відхилення від ідеальних робочих умов і можуть вплинути на (кінцевий) результат застосування. Покупець не звільняється від обов'язків перевірки виробу та його придатності до поверхні, що обробляється, бажано шляхом пробної обробки. Якщо у вас виникли будь-які сумніви щодо транспортування або обробки придбаного продукту, наші експерти з матеріалів, а також наші прикладні та лабораторні техніки допоможуть вам у міру своїх можливостей.

AkzoNobel, звісно, гарантує бездоганну якість своєї продукції у своїх специфікаціях, однак її використання повністю лежить на покупці. До тих пір, поки ми не гарантуємо – у письмовій формі – конкретні характеристики та придатність продукту для цілей, узгоджених у договорі, будь-які поради чи інформація, надані щодо застосування чи поводження, навіть якщо поради чи інформація надані, наскільки нам відомо, не матиме обов'язкової сили та не є гарантією. Відповідальність AkzoNobel за використання її продуктів клієнтами обмежена.

Загальні умови продажу та доставки, на які посилається покупець. Відповідну версію паспорта технічних даних для цього продукту можна завантажити з наших веб-сайтів. Попередні версії технічних паспортів втрачають силу з виданням нового. Дата випуску: 2023-01-25 / 15