

#### ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ алкід

#### ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

#### ОПИС ПРОДУКТУ

Глянцеве двокомпонентне фінішне покриття на основі розчинника з чудовими вирівнювальними властивостями. Легкий у використанні та швидко висихає. Дві базові фарби в поєднанні з тонуванням tintflex можуть передавати практично всі кольори Sikkens, RAL, NCS и т. д.

- хороша стійкість до подряпин і гладкість поверхні
- відмінне вирівнювання
- закриті пори
- помірне пожовтіння



#### КОЛІР

Base Neutral BN00 / Base White BW01

#### РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)

90

#### РОЗМІРИ УПАКОВКИ

4,6 кг  
5 КГ  
18,4 кг  
20 кг

#### 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

BW01: 72,5% ±1%  
BN00: 54,1% ±1%

#### ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

BW01: 1,37 ±1%  
BN00: 1,00 ±1%

#### В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

BW01: 50±2 DIN 4 мм (сек)

BN00: 40±2 DIN 4 мм (сек)

#### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

	Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях	Грунтування Solido IS150 або ізолюючим праймером QuantumColor QC-IP350 Остаточне шліфування праймера P400 – P600
	МДФ - не піддається впливу вологи	Грунтування праймером серії SolidoColor або QuantumColor. Остаточне шліфування праймера P400 – P600

#### ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність
HPU6214 (315.99)	100%	До 8 год

#### РОЗЧИННИК

TPU9302-M / TPU9303-S

#### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ



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

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 / 23


#### ЗАСТОСУВАННЯ

		
Тиск розпилення (бар)	1,5 - 3,0	110 - 130
Розмір сопла (мм)	1,6 - 2,0	0,23 - 0,28
Розчинник для додавання (%)	20-40	20-40
Товщина шару (г/м <sup>2</sup> )	120 - 160	120 - 160

#### ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 30 хвилин
Сухий на дотик	Мінімум 4 години
Готовий до транспортування	Принаймні через 2 дні
Піддається шліфуванню	Не менше 14 годин
Піддається поліруванню	Мінімум 3 дні

#### СТАНДАРТИ ТЕСТІВ

	Tox Control - етикетка для меблевих покриттів з низьким рівнем викидів
--	--

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 / 23