

ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ акрил

ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

ОПИС ПРОДУКТУ

Прозоре двокомпонентне самоущільнювальне верхнє покриття на основі розчинників, яке використовується для створення ефекту натуральної деревини, а також забезпечує захист.

- світлостійкий
- стійкий до подряпин
- піддається шліфуванню



КОЛІР

прозорий

РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)

03

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

23,3% ± 1%

ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

0,94 +/- 1%

В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

135 ± 10 DIN 4 мм (сек.)

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 прибр. 55 % відносної вологості

ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність
HPU6301	20%	До 2 год



РОЗЧИННИК

TRU9203-F / TRU9302-M

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

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

ЗАСТОСУВАННЯ

		
Тиск розпилення (бар)	1,5 - 2,0	110 - 130
Розмір сопла (мм)	1,6 - 2,0	0,23 - 0,28
Розчинник для додавання (%)	50%	40-50%
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	14 - 16	14 - 16
Товщина шару (г/м ²)	90 - 120	90 - 120

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 / 14

QUANTUM T235


ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 10 хвилин
Сухий на дотик	Принаймні 20 хвилин
Піддається шліфуванню	Не менше 1 години
Готовий до транспортування	Мінімум 4 години



ПРИСКОРЕНА СУШКА

Час висихання за температури приміщення у	10 хвилин
Сушіння гарячим повітрям при температурі 40° C	20 хвилин
Сушіння гарячим повітрям при температурі 60° C	20 хвилин
Охолодження при кімнатній температурі	10 хвилин

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ, ЗАУВАЖЕННЯ

	Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях	Нанести ізолянт Quantum QIS160 у співвідношенні 5:1
	Покриття із закритими порами	Кілька разів нанести ґрунтовку Quantum, наприклад Q-IS160 або Q-S170, щоб закрити пори
	Білена, світла, а також протравлена деревина	Застосовувати з ґрунтом Quantum, наприклад, Q-S130

СТАНДАРТИ ТЕСТІВ

	DIN 68861/1B Хімічний вплив поверхонь меблів
	EN 71-3 Міграція розчинних важких металів / DIN 53160 Частина 1 і 2 Стійкість до слини та поту

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 / 14