

QUANTUM T234 (ICLA 217.60.XX)

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ акрил

ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

ОПИС ПРОДУКТУ

Світлостійке двокомпонентне фінішне покриття на основі розчинників з хорошою механічною та хімічною стійкістю. Цей продукт підходить для вибіленої деревини. Можна використовувати в якості багатшарового лаку.

- хороша механічна і хімічна стійкість
- підходить для вибіленої деревини
- відкриті і закриті пори
- світлостійкий
- високий вміст твердих речовин



КОЛІР

прозорий

РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)

05/10/15/30/60/90

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО СИСТЕМИ

1-й шар (рекомендовані варіанти)

- Quantum S130
- Quantum T234
- Quantum T260

2-й шар

- Quantum T234

РОЗМІРИ УПАКОВКИ

5 л
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

29% -34% в залежності від рівня блиску

ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

0,97 +/- 1%

В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

35 сек DIN 4 мм. +/- 5

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Необроблені дерев'яні поверхні шліфувати послідовно, далі ретельно видалити шліфувальний пил. Великопористу деревину очистити щіткою.	P120, P150, P180
Морені дерев'яні поверхні	Відшліфуйте перед фарбуванням
Покриття з відкритими порами	Нанесення Quantum S130
Покриття із закритими порами	Закрийте пори повторним застосуванням ґрунта Quantum, наприклад, Quantum IS160 або Q-S170
Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях	Закрийте за допомогою QuantumI S160 у співвідношенні 5:1
Пігментовані фінішні покриття, виготовлені за допомогою Quantum Color	Верхнє покриття можна наносити без проміжного шліфування через 3 години максимум до 8 годин

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ

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

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 / 38

QUANTUM T234 (ICLA 217.60.XX)

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність
НРУ6301 (310.48)	10%	До 15 год
НРУ6205 (310.70) Більш швидке затвердіння, більш висока механічна і хімічна стійкість, але незначне пожовтіння	20%	До 10 год



РОЗЧИННИК

TRU9302-M / TRU9303-S

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Нанесення розпиленням airmix/airless, нанесення розпиленням під високим/низьким тиском, лаконаливна машина для нанесення покриттів

ЗАСТОСУВАННЯ

			
Тиск розпилення (бар)	1,5 - 2,0	110 - 130	
Розмір сопла (мм)	1,6 - 2,0	10 - 20	
Розчинник для додавання (%)	20 - 30	10 - 20	0 - 10
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	15 - 17	18 - 20	6 - 10
Товщина шару (г/м ²)	100 - 140	100 - 140	100 - 140





ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 15 хвилин
Сухий на дотик	Принаймні 45 хвилин
Піддається шліфуванню	Не менше 1 години
Готовий до транспортування	Не менше 12 годин

ПРИСКОРЕНА СУШКА

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

СТАНДАРТИ ТЕСТІВ

	DIN 68861/1C Хімічний вплив поверхонь меблів
	Матеріали та вироби, що контактують з харчовими продуктами / пластиком на основі UNI EN 1186-5: 2003 (рівні блиску 10/60/90 виключаються)
	EN 71-3 Міграція розчинних важких металів (рівні блиску 15/60/90 виключаються)
	Tox Control - Етикетка для меблевих покриттів з низьким рівнем викидів (рівень блиску 60/90 не враховується)

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 / 38