

SOLIDO T230 (ICLA 211.57.15/35)

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ алкід

ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

ОПИС ПРОДУКТУ

Швидкосихаюче двокомпонентне верхнє покриття на основі розчинників з хорошою прозорістю та стійкістю до екстремального стирання. Багатшаровий лак.

- хороша прозорість
- надзвичайна стійкість до стирання
- дуже швидке висихання (другий шар можливий через 2 год)
- підходить для виготовлення паркету та столешніц



КОЛІР

прозорий

РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)

15 / 35

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

41,2 ± 1%

ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

0,99 +/- 1%

В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

28 - 42 DIN 4 мм (сек.)

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

	Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях	Грунтування Solido IS150
	Покриття з відкритими порами	Грунтування відповідним грунтом серії Solido.
	Покриття із закритими порами	Закрийте пори повторним нанесенням грунту серії Solido.

ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність	коментар
HPU6204 (315.90)	50%	До 4 год	Для меблів
HPU6204 (315.90)	100%	До 4 год	Рівень блиску змінюється від 15 до 45 і від 35 до 60. цей варіант підійде для підлогового покриття

РОЗЧИННИК

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: 25/01/2023



SOLIDO T230 (ICLA 211.57.15/35)

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

ЗАСТОСУВАННЯ

		
Тиск розпилення (бар)	1,5 - 2,0	110 - 130
Розмір сопла (мм)	1,6 - 2,0	0,23 - 0,28
Розчинник для додавання (%)	10 - 20	10 - 20
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	14 - 16	14 - 16
Товщина шару (г/м ²)	110-140	110-140

ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 30 хвилин
Сухий на дотик	Не менше 1 години
Піддається шліфуванню	Не менше 6 годин
Штабельовання	Принаймні 24 години

СТАНДАРТИ ТЕСТІВ

	Стійкість до стирання відповідно до DIN 68861, частина 2
--	--

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: 25/01/2023