

SOLIDO COLOR T430H (ICLA 210.03.XX)

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ алкід

ТИП ПРОДУКЦІЇ

Верхнє покриття

ОПИС ПРОДУКТУ

Верхнє 2К покриття на основі розчинника. Спеціально розроблений для горизонтального використання з хорошою здатністю наповнення.

- хороша наповнювальна здатність
- закриті пори
- спеціалізований для горизонтального використання
- помірне пожовтіння



КОЛІР

Чорний (блиск 20/35) білий (блиск 15/25/35/55)

РІВЕНЬ БЛИСКУ (ПРИКЛ. GU при 60°)

15/20/25/35/55

РОЗМІРИ УПАКОВКИ

5 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

64,5% ± 1%

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: 2023-01-09 / 13

ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

1,31 +/- 1%

В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

70 ± 5 DIN 4 мм (сек.)

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

	Необроблені дерев'яні поверхні.	P120, P150, P180
	Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях	Грунтування Solido IS150 або ізолюючим праймером QuantumColor QC-IP350 Остаточне шліфування праймера P280 - P320
	Дерево і деревні матеріали МДФ - не піддається впливу вологи	Грунтування праймером серії SolidoColor або QuantumColor. Остаточне шліфування праймера P280 - P320.

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ

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

ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність	коментар
HPU 6212 (310.51)	50%	До 3 год	
HPU6205 (310.70)	50%		Альтернатива

РОЗЧИННИК

TPU9203-F / TPU9302-M

SOLIDO COLOR T430H (ICLA 210.03.XX)

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

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

ЗАСТОСУВАННЯ

			
Тиск розпилення (бар)	1,5 - 3,0	110 - 130	
Розмір сопла (мм)	1,6 - 2,0	0,23 - 0,28	
Розчинник для додавання (%)	5 - 40	5 - 40	20 - 30
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	14 - 16	14 - 16	20 - 30
Товщина шару (г/м ²)	100 - 150	100 - 150	100 - 150

ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 15 хвилин
Сухий на дотик	Принаймні 45 хвилин
Піддається шліфуванню	Мінімум 2 години
Готовий до транспортування	Не менше 12 годин

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: 2023-01-09 / 13