

SOLIDO COLOR P320V (ICLA 111.59/01)

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ алкід

ТИП ПРОДУКЦІЇ

Грунт

ОПИС ПРОДУКТУ

ПУ-алкідна біла універсальна ґрунтовка з дуже хорошою покривною здатністю та високою швидкістю висихання, спеціально розроблена для вертикального нанесення.

- висока заповнювальна і криюча здатність
- хороші властивості проти провисання (до 200 г/м²)
- легко шліфується
- закриті пори
- швидкий час висихання



КОЛІР

білий

РОЗМІРИ УПАКОВКИ

5 КГ
20 кг

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяці

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте банки щільно закритими в добре провітрованому місці з контрольованою температурою від 10 до 30°C

ЗМІСТ СУХИХ РЕЧОВИН

74,6 ± 1%

ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

1,57 ± 1%

В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

50 ± 10 DIN 8 мм (сек)

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

	Необроблені дерев'яні поверхні.	P120, P150, P180
	Екзотична деревина / деревина, багата екстрактивними речовинами. Деревина або МДФ у вологих приміщеннях	Ґрунтування Solido IS150

ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність
НРУ6210 (310.31)	50%	До 8 год

РОЗЧИННИК

ТПУ9201-М

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

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

ЗАСТОСУВАННЯ

Тиск розпилення (бар)	1,5 - 3,0	110 - 130
Розмір сопла (мм)	2,0 - 2,5	0,33 - 0,38
Розчинник для додавання (%)	10-15	10-15
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	15-18	15-18
Товщина шару (г/м ²)	150	150

ЧАС ВИСИХАННЯ при 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 10 хвилин
Сухий на дотик	Принаймні 25 хвилин
Піддається шліфуванню	Мінімум 4 години

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 / 8