

SOLIDO S122V (ICLA 111.22)

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

ТЕХНОЛОГІЯ

ПУ алкід

ТИП ПРОДУКЦІЇ

Грунт

ОПИС ПРОДУКТУ

Двокомпонентний грунт на основі розчинника з хорошими властивостями заповнення, призначений для вертикального використання.

- ПУ герметик на основі алкідів
- Хороша наповнювальна здатність
- помірне пожовтіння



КОЛІР

прозорий

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

49,4% ± 1%

ЩІЛЬНІСТЬ (кг/л)

1,01 +/- 1%

В'ЯЗКІСТЬ ПРИ ПОСТАВЦІ

90 ± 10 DIN 4 мм (сек.)

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

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

ЗАТВЕРДЖУВАЧ (ЗА ВАГОЮ)

Затверджувач	Співвідношення	Життєздатність
HPU6204 (315.90)	50%	До 2 год
HPU6202 (310.84)	50%	До 2,5 год

РОЗЧИННИК

TRU9302-M / TRU9303-S

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 (%)	20 - 30	10 - 20
В'язкість обробки DIN 4 мм (сек.)	18-20	20-30
Товщина шару (г/м²)	100 - 150	100 - 150

ЧАС ВИСИХАННЯ ПРИ 20°C

Сухий від пилу	Принаймні 20 хвилин
Сухий на дотик	Не менше 40 хвилин
Піддається шліфуванню	Мінімум 3 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 / 12