

Фарбування ззовні, лазур, 3 шари, без антисептика, водна основа Pullex Aqua 3in1-Lasur + Pullex Aqua 3in1-Lasur + Pullex Aqua 3in1-Lasur

Перед початком роботи обов'язково ознайомтесь з технічними описами продуктів, лінки на описи вказані в таблиці технологічної карти.

Характеристики системи





Вологість деревини: 12-15%

Температурний режим: 15-25 °C (не нижче +15°C)

Деревина: Хвойні породи, Сосна

Сфера застосування: Дерев'яні будинки, навісні дерев'яні фасади з вагонки та фальш бруса, перголи, альтанки, паркани, балкони, ворота

Система покриття: Кольорова матова

№	Процес	Значення
1	Підготовка основи	
	Шліфування в напрямку волокон, ретельно видалити пилю, смоли і смоляні кишені, гострі кромки повинні бути закруглені	80 зерно
2	Нанесення першого шару Pullex Aqua 3in1-Lasur	
	Нанесення пензликом ¹⁾	100 мл/м ²
3	Сушка ²⁾	3 - 4 годин
4	Нанесення другого проміжного шару Pullex Aqua 3in1-Lasur	
	Нанесення пензликом ¹⁾	100 мл/м ²
	Рекомендується при сильних атмосферних впливах чи для світлих тонів	
5	Сушка ²⁾	3 - 4 годин
6	Нанесення третього фінішного шару Pullex Aqua 3in1-Lasur	
	Нанесення пензликом ¹⁾	80 мл/м ²
7	Сушка ²⁾	3 - 4 годин

Важливо!

¹⁾ В технологічній карті вказані рекомендовані орієнтовні витрати матеріалу.

²⁾ Час висихання (при 23°C і відносній вологості 50%) є орієнтовним, він залежить від основи, товщини шару, температури, повітрообміну, відносної атмосферної вологості, тиску.

Кінцевий колір покриття залежить від кольору деревини, кількості нанесеного матеріалу, кольору просочення / ґрунтовки та кольору фінішного покриття.

Для точного визначення кінцевого кольору рекомендується нанести пробний зразок покриття на вашій деревині.

Ця технологічна карта створена на основі даних виробника матеріалу ADLER, а також нашого досвіду застосування. Дані технологічної карти можуть бути скориговані в залежності від особливостей об'єкту, обладнання або потреб замовника.

Актуальні версії технічних описів продуктів розміщені на наших сайтах.