

## Фарбування ззовні, лазур, антисептик, 2 шари, водна основа Lignovit Primo + Pullex Aqua 3in1 + Pullex Aqua 3in1

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: **Житлове домобудівництво з дикою та оціліндрованного брусу, стропільні системи**

Система покриття: **Кольорова матова**

№	Процес	Значення
1	<b>Підготовка основи</b>	
	Шліфування в напрямку волокон, ретельно видалити пилю, смоли і смоляні кишені, гострі кромки повинні бути закруглені	80 зерно
2	<b>Нанесення антисептику <a href="#">Lignovit Primo</a></b>	
	Нанесення пензликом <sup>2)</sup>	100 мл/м <sup>2</sup>
3	<b>Сушка <sup>1)</sup></b>	4 годин
4	<b>Нанесення першого шару <a href="#">Pullex Aqua 3in1-Lasur</a></b>	
	Нанесення пензликом <sup>2)</sup>	100 мл/м <sup>2</sup>
5	<b>Сушка <sup>1)</sup></b>	3 - 4 годин
6	<b>Нанесення другого фінішного шару <a href="#">Pullex Aqua 3in1-Lasur</a></b>	
	Нанесення пензликом <sup>2)</sup>	80 мл/м <sup>2</sup>
7	<b>Сушка <sup>1)</sup></b>	3 - 4 годин

### Важливо!

<sup>1)</sup> Час висихання (при 23°C і відносній вологості 50%) є орієнтовним. Він залежить від основи, товщини шару, температури, повітрообміну, відносної вологості, тиску та умов штабелювання.

<sup>2)</sup> В технологічній карті вказані рекомендовані приблизні витрати матеріалу.

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,

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.