

## Фарбування ззовні, лазур з металізованим ефектом, антисептик, 2 шари Pullex Imprägnier-Grund + Pullex Platin + Pullex Platin

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 +5°C)

Деревина: Хвойні, та листяні породи дерева

Сфера застосування: Житлове домобудівництво з дикою та оціліндрованного брусу, стропільні системи

Система покриття: Кольорова, RAL / NCS / Adler Color 1200

№	Процес	Значення
1	<b>Підготовка основи</b>	
	 Шліфування в напрямку волокон, ретельно видалити пил, смоли і смоляні кишень, гострі кромки повинні бути закруглені	80 зерно
2	 <b>Нанесення антисептику <a href="#">Pullex Imprägnier-Grund</a></b>	
	 Нанесення пензликом <sup>1)</sup>	100 мл/м <sup>2</sup>
3	 <b>Сушка <sup>2)</sup></b>	12 годин
4	 <b>Нанесення першого шару <a href="#">Pullex Platin</a></b>	
	 Нанесення пензликом <sup>1)</sup>	80 - 100 мл/м <sup>2</sup>
5	 <b>Сушка <sup>2)</sup></b>	12 годин
6	 <b>Нанесення другого фінішного шару <a href="#">Pullex Platin</a></b>	
	 Нанесення пензликом <sup>1)</sup>	80 - 100 мл/м <sup>2</sup>
7	 <b>Сушка <sup>2)</sup></b>	12 годин

### Важливо!

<sup>1)</sup> В технологічній карті вказані рекомендовані орієнтовні витрати матеріалу.

<sup>2)</sup> 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.