

Фарбування всередині, лазур, 2 шари Innenlasur UV 100 + Innenlasur UV 100

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 +10°C)**

Деревина: **Хвойні породи, Сосна**

Сфера застосування: **Дерев'яні стіни, стелі, дерев'яні елементи інтер'єру, панелі, дитячі кімнати**

Система покриття: **Безколірна / Кольорова**

№	Процес	Значення
1	Підготовка основи	
	 Ступеневе шліфування в напрямку волокон, ретельно видалити пил, смоли і смоляні кишені, гострі кромки повинні бути закруглені	100;120 зерно
2	 Нанесення першого шару Innenlasur UV 100	
	 Нанесення пензликом ¹⁾	100 мл/м ²
3	 Сушка ²⁾	1 годину
4	 Проміжне шліфування	280 зерно
	Не допускати прошліфовку, ретельно видалити пил, шліфовку проводити безпосередньо перед нанесенням наступного шару	
6	 Нанесення другого шару Innenlasur UV 100	
	 Нанесення пензликом ¹⁾	80 - 100 мл/м ²
7	 Сушка ²⁾	12 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.