

Фарбування ззовні, криюча фарба, антисептик, 2 шари, водна основа Lignovit Primo + Lignovit Color STQ + Lignovit Color STQ

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

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

№	Процес	Значення
1	Підготовка основи	
	Шліфування в напрямку волокон, ретельно видалити пил, смоли і смоляні кишень, гострі кромки повинні бути закруглені	80 зерно
2	Нанесення антисептику Lignovit Primo	
	Нанесення пензликом ¹⁾	100 мл/м ²
3	Сушка ²⁾	4 годин
4	Проміжне шліфування	240 - 280 зерно
	Не допускати прошліфовку, ретельно видалити пил, шліфовку проводити безпосередньо перед нанесенням наступного шару	
5	Нанесення першого шару Lignovit Color STQ	
	Нанесення пензликом ¹⁾	100 мл/м ²
6	Сушка ²⁾	3 - 4 годин
7	Проміжне шліфування	240 - 280 зерно
	Не допускати прошліфовку, ретельно видалити пил, шліфовку проводити безпосередньо перед нанесенням наступного шару	
8	Нанесення другого фінішного шару Lignovit Color STQ	
	Нанесення пензликом ¹⁾	80 - 100 мл/м ²
9	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.