

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 кишені, гострі кромки повинні бути закруглені | 80 зерно |
| 2 | Нанесення антисептику Lignovit Primo | |
|  | Нанесення пензликом ²⁾ | 100 мл/м ² |
| 3 | Сушка ¹⁾ | 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 ²⁾ | 100 мл/м ² |
| 6 | Сушка ¹⁾ | 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 ²⁾ | 80 - 100 мл/м ² |
| 9 | Сушка ¹⁾ | 12 годин |

Важливо!

¹⁾ 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.

²⁾ В технологічній карті вказані рекомендовані приблизні витрати матеріалу.

Важливо!

- 1) 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.
- 2) 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, обладнання або потреб замовника.

Актуальні версії технічних описів продуктів розміщені на наших сайтах.