

Фарбування ззовні, криюча фарба, антисептик, 2 шари Pullex Imprägnier-Grund + Pullex Color + Pullex Color

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 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 Pullex Imprägnier-Grund	
	 Нанесення пензликом ¹⁾	100 мл/м ²
3	 Сушка ²⁾	12 годин
4	 Нанесення першого шару Pullex Color	
	 Нанесення пензликом ¹⁾	80 - 100 мл/м ²
	 За необхідності розводиться розчинником Adlerol-Terpentinölersatz	0 - 5 %
5	 Сушка ²⁾	12 годин
6	 Нанесення другого фінішного шару Pullex Color	
	 Нанесення пензликом ¹⁾	80 - 100 мл/м ²
	 За необхідності розводиться розчинником Adlerol-Terpentinölersatz	0 - 5 %
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.