

Facade Color Stain

Суперстойкое полупрозрачное покрытие
для наружных деревянных поверхностей



2:1



Clear / Бесцветное
непигментированное



Tint base Clear /
База для колеровки

Колеруется в светлые, пастельные, средние
и насыщенные тона

Отсканируйте QR-код, чтобы перейти на страницу товара



Преимущества материала



1

Формирует на поверхности эластичную паропроницаемую пленку, **ПОЗВОЛЯЮЩУЮ ДЕРЕВУ «ДЫШАТЬ»**

2

Усиленная защита от **УФ-ЛУЧЕЙ**.
Останавливает посерение, сохраняет цвет ярким

3

Максимальная
СТОЙКОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

4

Обеспечит вид натурального дерева естественных тонов
с **ПОДЧЕРКНУТЫМИ ВОЛОКНАМИ И ТЕКСТУРОЙ**

Свойства и характеристики материала

- Содержит УФ-блокирующие пигменты, останавливающие преждевременное посерение деревянных поверхностей;
- Сохраняет цвет окрашенной поверхности ярким на долгое время;
- Защищает от развития плесени и структурных разрушений;
- Формирует на поверхности паропроницаемую эластичную пленку, позволяющую дереву «дышать»;
- Предотвращает растрескивание, отслаивание и изменение геометрии древесины;
- Для вертикальных поверхностей;
- Для наружных работ.

Объем упаковки:

Банка 0,75 л (0,72 л + 30 мл свободного объема под колоранты)

Банка 2,5 л (2,4 л + 100 мл свободного объема под колоранты)

Расход в 1 слой: 14 м²/л

10,5 кв.м / банка 0,75л (с колорантами)

35 кв.м / банка 2,5л (с колорантами)

Возможное применение

Для наружных деревянных поверхностей:

- фасады;
- садовая мебель и декор;
- окна;
- ограждения и заборы;
- беседки;
- шпалеры и др.

Тип поверхности

- ▶ Все виды и типы прессованной древесины (ОСП, фанера).
- ▶ Любые новые или ранее покрытые деревянные поверхности.

Визуальный эффект

Полупрозрачное цветное покрытие с подчеркнутыми волокнами и текстурой древесины.

Tint base clear - база для колеровки в любые оттенки, включая насыщенные и темные.

Подходит для колеровки на любых Европейских колеровочных системах.



Clear Tint base / Прозрачное покрытие + база для колеровки

Артикул:

0,72 л - 350057

2,4 л - 350058

