

**WW47**
**УКРЫВНАЯ СИСТЕМА ОКРАСКИ С ГРУНТОВОЧНЫМ МАСЛОМ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКИ**
**Пинья Вуд Стейн**  
**Пинья Про**
**314 6909**  
**244-серия**

Водоразбавляемая система WW47 представляет собой пигментированную систему окраски для наружной пиленой и строганой деревянной обшивки.

Пинья Вуд Стейн представляет собой водоразбавляемый пропиточный состав. Он защищает древесину от влаги, солнечного света и загрязнений. Он замедляет проникновение воды в древесину, и таким образом снижает растрескивание поверхности древесины. Альтернативными продуктами для Пинья Вуд Стейн являются Пинья Ойл и Пинья Колор Ойл.

Пинья Про представляет собой эластичное акриловое финишное покрытие. Оно защищает древесину от влаги, солнечного света и загрязнений. Пленка краски обладает низкими водопоглощающими свойствами, что уменьшает растрескивание древесины. Пинья Про колеруется по колеровочной системе Avatint.

Расход составляет 125 - 160 г/м<sup>2</sup> для каждого слоя, что соответствует толщине сухой пленки приблизительно 40-50 мкм. Рекомендуемая толщина сухой пленки двухслойной системы составляет 80-100 мкм.

**ТРЕХСЛОЙНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ НАРУЖНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКИ**

	Продукт	Метод нанесения	Расход
Пропитка	Пинья Вуд Стейн	Распыление, вакуумная пропитка, щеточная машина	80-120 г/м <sup>2</sup>
Финишное покрытие	2 x Пинья Про	Распыление	125 - 160 г/м <sup>2</sup>

**СВОЙСТВА ПРОДУКТА**

**Сухой остаток**

10 по объему %	(314 6909)
40 по объему-%	(244 6001)
37 по объему %	(244 6003)

**Плотность**

1,0 кг/л	(314 6909)
1,3 кг/л	(244 6001)
1,2 кг/л	(244 6003)

**Время сушки**

	100-120 г/м <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Пинья Вуд Стейн	Дальнейшая обработка	10-60 мин	5-20 мин
Пинья Про	Штабелирование	5-8 ч	2-4 ч

**Блеск** Матовый

**Методы нанесения** Распыление, вакуумная пропитка, щеточная машина

**Очистка инструментов** Вода или состав для очистки инструментов

**Цвет** Колеровочная система AVATINT. Для использования вне помещений рекомендуется использовать оттенки из колоркарты Деревянные Фасады.

---

<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Содержание влаги в распиленной древесине должно быть ниже 20 %.
<b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	При нанесении и отверждении температура воздуха, материалов и поверхности должна быть как минимум +10 °С. Относительная влажность не должна превышать 70 %. В процессе отверждения необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	<p><b>Пропитка</b></p> <p>Перед нанесением тщательно перемешать Пинья Вуд Стейн. Надлежащая вязкость нанесения составляет 11 – 13 s (DIN4). Нанести Пинья Вуд Стейн и убедиться, что оно покрывает равномерно всю поверхность. Дать составу высохнуть. При нормальных условиях и температуре 20 - 30 °С минимальное время высыхания составляет 10-60 мин.</p> <p><b>Финишное покрытие</b></p> <p>Перед нанесением тщательно перемешать Пинья Про. Как правило, материал используется с поставочной вязкостью, но возможно разбавление водой максимум на 10 %. Диаметр форсунки 0.011 или 0.013", угол 20 или 40, расстояние до окрашиваемого объекта приблизительно 20 - 25 см.</p> <p>Равномерно распылить Пинья Топ в количестве приблизительно 125-160 г/м<sup>2</sup> и дать краске высохнуть. При нормальных условиях и температуре 20 - 30 °С время высыхания составляет минимум 5 - 8 часов.</p> <p>Нанести второй слой аналогично первому.</p> <p>Температура штабелирования ниже +30°C.</p> <p>Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки температуры, относительной влажности и вентиляции.</p>
<b>УКЛАДКА В ШТАБЕЛЯ</b>	Во избежание повреждения поверхности, окрашенные панели рекомендуется укладывать штабелями таким образом, чтобы поверхность краски была напротив деревянной поверхности. Температура поверхности должна быть ниже 30°C. Между панелями рекомендуется проложить мягкий материал. Свойства высыхания и укладки необходимо протестировать до начала полномасштабной окраски.
<b>РЕМОНТНАЯ ОКРАСКА</b>	Удалить с поверхности загрязнения, плесень и механические частицы. Удалить отслоившуюся краску скребком и обработать поверхность начисто стальной щеткой. Промыть загрязненные и плесневелые поверхности составом для удаления плесени Tikkurila в соответствии с инструкциями. Повторно окрасить поверхность согласно инструкциям по ремонтной окраске. Подходящими продуктами для ремонтной окраски являются продукты Пинья Про, Ультра, Винха и Пика-Техо.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается действующей системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований наших инструкций по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Данный продукт предназначен исключительно для профессионального использования и должен применяться только специалистами, обладающими необходимыми для применения продукта знаниями и опытом. Приведённая выше информация носит рекомендательный характер. Компания-производитель не несёт ответственности за условия эксплуатации продукта и сам процесс его использования.

В случае, если вы намереваетесь использовать продукт не по назначению без нашего предварительного письменного подтверждения его пригодности для заявленной цели, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.