

WW70
УКРЫВНАЯ СИСТЕМА ОКРАСКИ С ГРУНТОВОЧНЫМ МАСЛОМ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКИ

Пинья Вуд Стейн	314 6909
Пинья Про Праймер	243-серия
Пинья Про	244-серия

Водоразбавляемая система WW70 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 Праймер представляет собой водоразбавляемую алкидную грунтовку для пиленой деревянной обшивки.

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/м² 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 ²
Грунтовка	Пинья Про Праймер	Распыление, вакуумная пропитка, щеточная машина	125 - 160 г/м ²
Финишное покрытие	Пинья Про	Распыление	125 - 160 г/м ²

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Сухой остаток	10 по объему %	(314 6909)
	26 по весу-%.	(243 6001)
	40 по объему %	(244 6001)

Плотность	1,0 кг/л	(314 6909)
	1,2 кг/л	(243 6001)
	1,2 кг/л	(244 6001)

Время сушки

	100-120 г/м²	+23°C	+50°C
Пинья Вуд Стейн	Дальнейшая обработка	10-60 мин	5-20 мин
Пинья Про Праймер	Дальнейшая обработка	24 ч	3-6 ч
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.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Содержание влаги в распиленной древесине должно быть ниже 20 %.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	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.
НАНЕСЕНИЕ	<p>Пропитка</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>Грунтовка</p> <p>Перед нанесением тщательно перемешать Пинья Про Праймер. При необходимости грунтовку можно разбавить водой в количестве 0 – 30%. Равномерно нанести Пинья Про Праймер в количестве приблизительно 125 – 160 г/м², и убедиться, что он укрывает всю поверхность. Дать составу высохнуть. При нормальных условиях и температуре 20 - 30 °С, минимальное время высыхания составляет приблизительно 24 часа.</p> <p>Финишное покрытие</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. Равномерно распылить Пинья Топ в количестве приблизительно 125-160 г/м² и дать краске высохнуть. При нормальных условиях и температуре 20 - 30 °С время высыхания составляет минимум 5 - 8 часов.</p> <p>Температура штабелирования ниже +30°C. Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки температуры, относительной влажности и вентиляции.</p>
УКЛАДКА В ШТАБЕЛЯ	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.
РЕМОНТНАЯ ОКРАСКА	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 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.