

WW17
ТРЕХСЛОЙНАЯ СИСТЕМА ОКРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН И ДВЕРЕЙ

ПИНЯ ВУД СТЕЙН ТСW	314 6909
ПИНЯ ФЛЕКС ПРАЙМЕР	006 5000
ПИНЯ ФЛЕКС 30	787-серия

Водоразбавляемая система WW17 представляет собой укрывную систему окраски для наружных деревянных окон и дверей. Общая толщина сухой пленки данной системы составляет свыше 90 мкм.

Пинья Вуд Стейн ТСW представляет собой водоразбавляемый быстросохнущий прозрачный состав для защиты древесины, который глубоко проникает в ее структуру. Он защищает древесину от влаги, солнечного света и загрязнений. Он также уменьшает растрескивание древесины. Пинья Вуд Стейн колеруется по колеровочной системе Akvi Tone.

Пинья Флекс Праймер представляет собой водорастворимый быстросохнущий эластичный алкидный/акриловый грунтовочный состав, обладающий превосходной адгезией к различным видам древесины.

Пинья Флекс 30 представляет собой быстросохнущее эластичное акриловое финишное покрытие. Вязкость Пинья Флекс 30 очень высока, краска тиксотропна и при распылении возможно получить мокрую пленку толщиной свыше 300 мкм. Пинья Флекс 30 колеруется по колеровочной системе Avatint.

ТРЕХСЛОЙНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН

Обработка	Продукт	Метод нанесения	Толщина мокрой пленки
1 x Пропитка	Пинья Вуд Стейн	Пропитка, покрытие наливом, распыление	80 – 120 мкм
1 x Грунтовка	Пинья Флекс Праймер	Распыление	125 – 150 мкм
1 x Финишное покрытие	Пинья Флекс 30	Распыление	125 – 150 мкм

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Сухой остаток	10 по объему%	(314 6909)
	35 по объему %	(006 5000)
	40 по объему %	(787-серия)
Блеск (ISO 2813/60°)	25 – 35	(787-серия)
Методы нанесения	Пропитка, покрытие наливом, распыление	(314 6909)
	Распыление	(006 5000)
	Распыление	(787-серия)
Растворитель	Вода	
Очистка инструментов	Вода	
Цвет	Колеровочная система AVATINT.	

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Древесина должна быть чистой и сухой. Относительная влажность древесины должна быть ниже 20 %.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	При нанесении и отверждении температура воздуха, материалов и поверхности должна быть как минимум +18 °С. Относительная влажность не должна превышать 70 %. Наилучшее отверждение достигается при температуре 20 – 40°С, и относительной влажности 50 – 70%. Также необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.
НАНЕСЕНИЕ	<p>Перед нанесением тщательно перемешать Пинья Вуд Стейн TCW. Надлежащая вязкость нанесения составляет 11 – 13 s (DIN4). Вылить Пинья Вуд Стейн TCW в емкость и дать ему отстояться в течение 10 – 20 минут перед окраской. Нанести одним из методов, убедиться, что состав покрывает всю поверхность. Дать составу высохнуть. При нормальных условиях и температуре 20 - 30 °С время высыхания составляет минимум 1 - 2 часа.</p> <p>После высыхания поверхностей, обработать деревянные кромки составом Пиньялак Эдж Кавер, а V-образные стыки и небольшие трещины – составом Пиньялак Силант. Данная обработка предотвращает проникновение воды и водяных паров в открытые древесные поры. После обработки поверхности могут быть ошкурены наждачной бумагой зернистостью 240 или 320 для получения более гладкой поверхности.</p> <p>2 слой. Перед нанесением тщательно перемешать Пинья Флекс Праймер и при необходимости разбавить водой. Как правило, материал используется с вязкостью поставки, но возможно разбавление водой максимум на 10 %. При безвоздушном распылении Диаметр форсунки 0.011 или 0.013”, угол 20 или 40, а расстояние до окрашиваемого объекта приблизительно 20 - 25 см. Равномерно распылить краску с толщиной мокрой пленки приблизительно 125-150 мкм и дать краске высохнуть. При нормальных условиях и температуре 20 - 30 °С время высыхания составляет минимум 1 - 2 часа. Тщательно ошкурить поверхность наждачной бумагой зернистостью 240 или 320 и удалить пыль.</p> <p>3 слой. Перед нанесением тщательно перемешать Пинья Флекс 30. Как правило, материал используется с вязкостью поставки, но возможно разбавление водой максимум на 10 %. При воздушном распылении диаметр форсунки 0.011 или 0.013”, угол 20 или 40, а расстояние до окрашиваемого объекта приблизительно 20 - 25 см. Равномерно распылить Пинья Флекс 30 с толщиной мокрой пленки приблизительно 125-150 мкм и дать краске высохнуть как минимум в течение 2 – 4 часов перед последующей обработкой. Дать элементам высохнуть в вертикальном положении, таким образом, чтобы окрашенные поверхности не соприкасались друг с другом. Во избежание повреждений между элементами можно проложить картон или пенопласт. Во время хранения элементов температура должны быть ниже 35°С.</p>
РЕМОНТНАЯ ОКРАСКА	<p>Необходимо проверять окрашенные поверхности каждый год и повторно окрашивать царапины и прочие повреждения согласно указанным ниже инструкциям.</p> <p>Промыть поверхность моющим составом МААЛИПЕСУ и тщательно прополоскать водой. Удалить отслоившуюся краску скребком. Ошкурить поверхность и удалить пыль. Тщательно перемешать Пинья Флекс 30, Ультра, Техо или Миранол перед использованием. Равномерно нанести 1-2 слоя. Слегка ошкурить поверхность перед нанесением каждого последующего слоя.</p>

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.