

WW46**ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ****ПИНЯ КОЛОР 316-серия****ПИНЯ ВУД СТЕЙН 314-серия**

Водоразбавляемая система WW46 представляет собой лессирующую систему для наружных деревянной обшивки, дверей, панелей, садовой мебели, бревенчатых домов и пр. Отлично подходит как система временной защиты (не менее 1 года) конструкций на период транспортировки и монтажа.

Пинья Колор представляет собой водоразбавляемый полупрозрачный быстросохнущий состав для защиты древесины, который глубоко проникает в ее структуру. Он обладает прекрасными водоотталкивающими свойствами, что уменьшает растрескивание древесины. Он защищает древесину от влаги, солнечного света и загрязнений. Пинья Колор может разбавляться водой в пропорции 1:1 и колеруется по колеровочной системе Avatint. Пинья Колор не подходит для полов, где требуется повышенная устойчивость к механическому износу или присутствует воздействие неблагоприятных климатических факторов.

Продуктом, альтернативным Пинья Колор, является состав Пинья Вуд Стейн.

ДВУХСЛОЙНАЯ ОБРАБОТКА

Обработка	Продукт	Метод нанесения	Расход
1 x Грунтовка	Пинья Колор	Распыление, пропитка, покрытие наливом, кисть	80 - 120 г/м ²
1 x Финишное покрытие	Пинья Колор	Распыление, пропитка, покрытие наливом, кисть	80 - 120 г/м ²

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Сухой остаток	12 по объему %, 13 по весу %
Плотность	1,0 кг/л
Блеск	Матовый
Теоретический расход	10-14 м ² /л
Время высыхания	Межслойная выдержка в течение 1-2 часов
Методы нанесения	Пропитка, покрытие наливом, распыление.
Растворитель	Вода
Очистка инструментов	Вода
Цвет	Прозрачный или колеровочная система AVATINT, цвета из каталога «Валтти» полупрозрачные финишные покрытия для дерева.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Древесина должна быть чистой и сухой. Содержание влаги в древесине должно быть ниже 20 %.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	При нанесении и отверждении температура воздуха, материалов и поверхности должна быть как минимум +10°C. Относительная влажность не должна превышать 70 %. Также необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.
НАНЕСЕНИЕ	<p>Перед нанесением тщательно перемешать Пинья Колор и при необходимости разбавить водой. Надлежащая вязкость нанесения составляет 11 – 13 s (DIN4). Нанести Пинья Колор и убедиться, что он покрывает всю поверхность, и что цвет является равномерным. Дать составу высохнуть. При нормальных условиях и температуре 20 - 30 °C минимальное время высыхания составляет примерно 1-2 часа.</p> <p>Нанести второй слой аналогично первому.</p>
РЕМОНТНАЯ ОБРАБОТКА	Удалить с поверхности загрязнения, плесень и отслаивающиеся частицы. Удалить отслоившееся масло скребком и обработать поверхность начисто стальной щеткой. Промыть загрязненные и плесневелые поверхности составом для удаления плесени Tikkurila или составом Техопесу Пауэр Клинер в соответствии с инструкциями. Повторно окрасить поверхность согласно инструкциями по нанесению ремонтной окраски. Рекомендованными продуктами для ремонтной обработки являются продукты Пинья Колор и Валтти Акваколор. Равномерно нанести 1-2 слоя.

Приведенная 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. Приведенная 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.