

Tikkurila Pinja Flex Combi 25

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная водоразбавляемая полиакрилатная краска с отличными адгезионными свойствами.

СВОЙСТВА

- Быстросохнущая краска для наружных окон и дверей. Формирует эластичную пленку с низким водопоглощением, что позволяет защитить дерево от влаги и грязи.
- Отличная адгезия к необработанной древесине. Продукт может использоваться как в качестве грунтовки, так и в качестве финишного покрытия.
- Отличная укрывистость и заполняющая способность гарантируют высокое качество готового покрытия.
- Тысячи стойких оттенков для красивых деревянных окон и входных дверей.
- Классификация M1 для низкоизлучающих строительных материалов была присвоена Финским строительным информационным фондом RTS
- Ожидаемый срок службы 10 лет в условиях открытой промышленной атмосферы умеренного климата (ГОСТ 9.401-2018), протокол N202-1273E-2019.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для окраски оконных рам и наружных дверей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объемная доля нелетучих веществ (Сухой остаток)
База А: 39%
База С: 34%

Массовая доля нелетучих веществ (Сухой остаток)
База А: 50%
База С: 42%

Плотность
База А: 1,22 кг/л
База С: 1,14 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		Теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
155 г/м ²	50 мкм	8–9 м ² /л

Данные приведены для неразбавленной краски. Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (при ТМП=100–120 г/м ²)	Температурный диапазон	
	+20°C	+50°C
Сухая для шлифования, спустя	1 ч	½ ч
Сухая для штабелирования, спустя	2 ч	1 ч



Tikkurila Pinja Flex Combi 25

Температура штабелирования должна быть ниже +30°C. Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от оттенка, толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Внешний вид

Полуматовый

Цвет

Оттенки согласно каталогу цветов «Деревянные фасады» для наружного применения. Колеруется по системе Avatint.

Tikkurila Pinja Flex Combi 25

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Подготовка поверхности** Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синевы и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 20%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована шкуркой шлифовальной (наждачной бумагой) с зернистостью P150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения.
- Рекомендуемые грунтовки** Pinjadur Primer, Pinja Flex Combi 25, Pinja Wood Stain, Pinja Indeepr.
- Условия при нанесении** Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими. В процессе нанесения и сушки температура грунтовки, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 70%. Покрытие можно сушить в естественных условиях или с использованием сушильной камеры.
- Нанесение**
Безвоздушное распыление: рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 80-160 бар
Комбинированное распыление: рекомендуемый диаметр сопла: 0.011"- 0.015" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции)
Давление: 40-120 бар
Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар
Древесина содержит смолу и другие красящие вещества особенно в районах сучков. Колебания температур и влажности могут привести к изменению цвета пленки в этих областях.
- Разбавитель** Вода
- Очистка инструментов** Вода
- ЛОС** Согласно директиве VOC 2004/42/EU для продукта категории A/d (1.1.2010) максимальное содержание летучих органических веществ составляет 130 г/л. Содержание летучих органических веществ в Pinja Flex Combi 25 составляет 30±10 г/л краски.
- ОХРАНА ТРУДА** Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте техники безопасности, который по запросу можно получить у специалистов Tikkurila Oyj.

Только для промышленного применения.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается 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 инструкции 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.