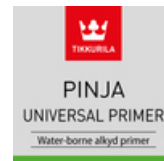




Pinja Universal Primer - Пинья Универсал Праймер

ТИП Водоразбавляемая алкидная грунтовка.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Для грунтования пиленной и строганной древесины.

Объекты применения Грунтовка широкого применения для пиленной и строганной древесины. Подходит для грунтования плит и панелей, применяемых для наружной облицовки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики Обеспечивает хорошую временную защиту на 6-10 месяцев и создает хороший грунтовочный слой как для водоразбавляемой, так и для органоразбавляемой финишной краски. Может быть разбавлена в соотношении 1:1 с водой.

Цвета Белый 0301 в контейнерах 1000 л, другие цвета согласно каталогу цветов Тиккурила Краски для дома.

Цветовые каталоги Колеруется по системе AVATINT.

Степень блеска Матовая

Класс эмиссии Уровень эмиссии данной грунтовки удовлетворяет классификации-E1. Грунтовка была испытана согласно стандарту EN 717-1, уровень эмиссии формальдегида меньше чем 0,124 мг/м3.

Расход

| Рекомендуемое кол-во нанесения (не разбавленной) | | Теоретический расход |
|--|------------------------------------|--------------------------|
| мокрой / в один слой | теоретическая толщины сухой пленки | |
| 110 гр/м ² | 30 мкм | 9 - 10 м ² /л |

Практический расход зависит от условий и метода нанесения, а также формы и шероховатости окрашиваемого объекта.

Разбавитель Вода

Способ нанесения Безвоздушное, комбинированное и традиционное распыление и вакуумный метод.

Время высыхания

| | |
|---|--------------|
| при нанесении 100-120 гр/м ² | 20°C |
| До обработки, штучная доска | 6 – 12 часов |



Pinja Universal Primer - Пинья Универсал Праймер

| | |
|-------------------------|-----------|
| До обработки, в штабеле | 24 часов |
| ИКС | 3 – 8 мин |

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины слоев, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

| | |
|-------------------------|---|
| Сухой остаток | 34 % по объему, 46 % по весу. |
| Плотность | 1,23 кг/л |
| Хранение | |
| Код | 469 6201 (AP-база), 469 6003 (C-база) |
| Сертификат соответствия |  Pinja Universal Primer_DS |

| | |
|---|--|
| Свидетельство о государственной регистрации |  Pinja Universal Primer_SGR |
|---|--|

| | |
|----------------------------------|---|
| Сертификат пожарной безопасности |  Pinja Universal Primer_PS |
|----------------------------------|---|

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|----------------------------|--|
| Условия при обработке | Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Содержание влаги в пиленной древесине должно быть ниже 20%. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и грунтовки должны быть не ниже +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%. |
| Предварительная подготовка | Перед применением очистить поверхности от грязи, пыли и отслаивающегося материала. |
| Заделка | Выбрать цвет грунтовки под цвет финишной краски. Финишную окраску выполнить красками Пика-Техо, Винха, Ультра или Техо как можно ранее, но через 24 часа после нанесения грунтовочной краски. |
| Разбавление | |
| Окраска | <p>Безвоздушное распыление: Вязкость при нанесении 30-40 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении прибл. на 50%. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,013"- 0,015" и давление 120-180 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.</p> <p>Комбинированное распыление: Вязкость при нанесении 20-30 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении прибл. на 55%. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,013"- 0,015" и давление 40 - 140 бар. Давление подаваемого в форсунку воздуха должно быть около 1 - 3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.</p> <p>Традиционное распыление: Вязкость при нанесении 20-30 сек (DIN4) может</p> |



Pinja Universal Primer - Пинья Универсал Праймер

вязкость достигнута при разбавлении прибл. на 55%. Рекомендуемый диаметр форсунки 1,6 – 2,0 мм использовать при давлении 2 - 3 бар.

Вакуумный метод нанесения: Вязкость при нанесении 50-60 сек (DIN4) может быть достигнута при разбавлении прибл. на 40%.

Смешивание компонентов

Грунтовку тщательно перемешать перед применением. Избегать пенообразования. Разбавить водой.

Очистка инструментов

Вода.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/ЕС

Содержание Летучих Органических Соединений в краске составляет 10 г/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению краски (разбавленной на 50 %) - 5 г/л.

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.

Паспорт техники безопасности

 [Pinja_Universal_Primer_PB](#)

□ 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.

[Назад](#)