



Pinjadur 30

Пиньядур 30

## ТИП

Двухкомпонентная, водоразбавляемая полиуретановая краска

СВОЙСТВА И  
ОБЛАСТЬ  
ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Образует прочное, легкоочищаемое, немелеющееся покрытие.
- ◆ Имеет отличную цвето- и блескостойчивость и атмосферостойкость
- ◆ Возможна сушка при высоких температурах
- ◆ Рекомендуется для окраски тонких фиброцементных плит и деревянных наружных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ДАННЫЕ

## Сухой остаток

43% (по объему); 58% (по весу)

## Плотность

Ок 1.3 кг/л (смесь)

Соотношение  
смешиванияPinjadur 30 - 4 части по объему  
Hardener 008 7605 , 008 7606 - 1 часть по объемуЖизнеспособность  
(+23°C)

2 часа

Рекомендуемая  
толщина пленки и  
теоретический  
расход

Рекомендуемая толщина пленки		Теоретический расход
сухая	мокрая	
40 мкм	90 мкм	10,7 м <sup>2</sup> /л
60 мкм	135 мкм	7,2 м <sup>2</sup> /л
80 мкм	180 мкм	5,4 м <sup>2</sup> /л

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

## Время высыхания

ТСП 40 мкм	+15°C	+23°C	+50°C
От пыли, спустя	3 ч	2 ч	1 ч
На отлип, спустя	5 ч	4 ч	1 ч
Межслойная выдержка, спустя	24 ч	8 ч	2 ч

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

## Блеск

Полуглянцевый

## Цвет

Цвета согласно каталогам цветов RAL, NCS, SSG, BS, MONICOLOR NOVA и SYMPHONY. Колеруется по системе Temaspeed Fonte.

Приведенная 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.

ООО "Тиккурила"

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3, тел./факс: +7 (812) 380-33-99, [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)

**ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить поверхность от грязи, пыли и отслаивающихся частиц. Убедитесь, что на поверхности не имеется плесени или синевы. Древесный материал должен быть отшлифован с помощью шлифовальной бумаги P150-320. Шлифование перед последующей обработкой можно выполнить с помощью шлифовальной бумаги P240-400. Перед покраской необходимо удалить всю шлифовальную пыль.
<b>Грунтование</b>	Akvi Primer, Pinjadur Primer
<b>Финишное покрытие</b>	Pinjadur 30
<b>Условия при нанесении</b>	Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Относительная влажность дерева должна быть не более 20%. Во время нанесения и сушки температура воздуха, обрабатываемая поверхность и краски должны быть менее 15 ° C и относительной влажности воздуха ниже 80%. Для достижения оптимального результата необходима хорошая вентиляция. Окрашенную поверхность можно сушить как при комнатной температуре, так и в сушильной печи.
<b>Смешивание компонентов</b>	Тщательно перемешайте краску. Добавьте отвердитель в краску в указанной пропорции и тщательно перемешайте. Используйте для размешивания механическую мешалку. Плохое смешивание или неправильная пропорция компонентов может привести к неравномерному отверждению и ухудшению свойств окрашенной поверхности.
<b>Нанесение</b>	Тщательно перемешать продукт перед нанесением. Избегать вспенивания. <b>При комбинированном распылении:</b> продукт разбавляется примерно на 0-10% до вязкости 30-70 с (DIN4). Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,011 "-0,013" и давление 160-200 бар. Распыляющее давление воздуха должно составлять около 1-2 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта. <b>При традиционном распылении:</b> продукт разбавляется примерно на 3-10% до вязкости 30-50 (DIN4). Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 1,4-1,8 мм и давление 3 -4 бар.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Очистка инструментов</b>	Вода.

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.

ООО "Тиккурила"

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3, тел./факс: +7 (812) 380-33-99, [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)



**ЛОС**

Содержание летучих органических соединений составляет 140 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА И  
ТЕХНИКА  
БЕЗОПАСНОСТИ**

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 в компании Tikkurila Oyj.

**Только для профессионального и 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.

**ООО "Тиккурила"**

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, дом 15, корпус 3, тел./факс: +7 (812) 380-33-99, [www.tikkurila.ru](http://www.tikkurila.ru)