



Pinjalac HB 30

Пиньялак ХБ 30

ТИП

Водоразбавляемый акрилатный лак с повышенной атмосферостойкостью.

СВОЙСТВА И
ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Эластичный, быстросохнущий лак для наружного применения.
- ◆ Лак формирует очень чистую прозрачную пленку.
- ◆ Обладает тиксотропностью и прост для распыления
- ◆ Рекомендуются для оконных рам, наружных дверей и прочих деревянных наружных поверхностей

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ

Сухой остаток

35% (по объему); 37% (по весу)

Плотность

Ок 1.0 кг/л

Соотношение
смешиванияPinjalac HB 30 - 100 частей по объему
Hardener 008 7605 - 20 частей по объемуРекомендуемая
толщина пленки и
теоретический
расход

Рекомендуемое количество (без разбавления)		Теоретический расход
сухая	мокрая	
40-60 мкм	120-160 мкм	8-10 м ² /л

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

Время высыхания

100-120 г/м ²	+23°C	+50°C
От пыли, спустя	2-4 ч	1-2 ч
На отлип, спустя	24-48 ч	4-8 ч

Температура штабелирования ниже +30°C.

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

Блеск

Полуматовый

Цвет

Колеруется по системам Akvi Tone и Avatint. Окончательный цвет виден только после полного высыхания покрытия. Обратите внимание, что светлые цвета не рекомендуются для древесины, которая имеет тенденцию к выделению смолы (например, дуб). Древесные смолы могут изменить первоначальный оттенок покрытия

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка
поверхности**

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.

Грунтование

Pinja Wood Stain

Финишное покрытие

Pinjadur 30, Pinja Flex Combi 25 и Pinja Flex Combi 35

**Условия при
нанесении**

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 18 °С и относительной влажности воздуха ниже 70%. Для достижения оптимального результата необходима хорошая вентиляция. Окрашенную поверхность можно сушить как при комнатной температуре, так и в сушильной печи.

Нанесение

Тщательно перемешать продукт перед нанесением. Избегать вспенивания.
При безвоздушном распылении: продукт разбавляется примерно на 0-5%. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,011 "-0,015" и давление 80-160 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта.
При комбинированном распылении: продукт разбавляется примерно на 0-5%. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 1,4-1,8 мм и давление 3 -4 бар. Рекомендуемый диаметр форсунки составляет 0,011 "-0,015" и давление 40-120 бар. Распыляющее давление воздуха должно составлять около 1-3 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта.

Разбавитель

Вода

**Очистка
инструментов**

Вода



ЛОС

Содержание летучих органических соединений составляет 20 г/л. В соответствии с Директивой ЛОС 2004/42 / ЕС подкатегория A/e ЛОС продукта (1.1.2010) не превышает 130 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