

## ПИНЬЯКОЛОР ХВ

## PINJACOLOR HB

### ОПИСАНИЕ

Водорастворимая лессирующая морилка для защиты древесины.

### СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Применяется для деревянных окон, входных дверей, деревянных стен, бревенчатых домов и т.п.
- ◆ Содержит компоненты, которые предотвращают проникновение плесневых и гнилостных грибков.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Сухой остаток

Около 12% по объему, 13 % по весу.

#### Плотность

1,0 кг/л. (бесцветной морилки)

#### Артикул

397-серия

#### Теоретический расход

1 – 2 м<sup>2</sup>/л (100 мкм)  
 Практический расход зависит от метода нанесения, условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

#### Жизнеспособность (23°C)

6 месяцев

#### Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление	при поставке
Кистью	При поставке

#### Время высыхания

	23 °C
Перед штабелирование	30 мин.

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

Колерованный Пиньяколор ХВ сохнет медленнее, чем бесцветный.

#### Разбавитель

Вода.

#### Очистка инструментов

Вода.

#### Цвет

Бесцветный. Можно колеровать по цветовой гамме Valtti Color.

TIKKURILA COATINGS OY

**ПИНЬЯКОЛОР ХВ****PINJACOLOR HB**

<b>Применение</b>	<p>Перед применением осторожно перемешать. Материал готов к использованию. При необходимости можно разбавить водой.</p> <p>В целях получения наилучшего результата предотвращения появления плесневых и гнилостных грибков Пиньяколор ХВ следует наносить в неразбавленном виде или при разбавлении водой максимум на 10%. В целях получения временной защиты материал может быть разбавлен в соотношении 1:1. При разбавлении материала его защитные свойства ослабевают, т.к. снижается содержание активных компонентов и сухих веществ.</p>
<b>Условия при работе</b>	<p>Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и морилки должна во время нанесения и сушки быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.</p>
<b>VOC</b>	<p>Содержание летучих органических веществ составляет 30 ± 15 г/л.</p>
<b>ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>Всегда 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 компании Tikkurila Coatings Oy.</p> <p>Только для профессионального применения.</p>

В/у информация основывается на лабораторных испытаниях и опыте, накопленном на практике, и она проверена в в/у день. Качество нашего материала обеспечивается соблюдаемыми нами стандартами ISO 9001 и ISO 14001. Мы не отвечаем за вред, причиненный вследствие неправильного использования материала.

tmk250403/rer010803/314 6909