

ПИНЬЯСОЛ КОЛОР

PINJASOL COLOR

ОПИСАНИЕ

Лессирующий, масляный грунтовочный состав на растворителях.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Содержит эффективные, противогнилостные противоплесневые компоненты, которые предотвращают проникновение синевы, плесневых и гнилостных грибков.
- Применяется для деревянных поверхностей окон, наружных дверей, стен, бревенчатых дач и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток

ок. 11 % по объему, ок. 14 % по весу

Плотность

0,82 кг/л (прозрачный)

Код материала

292-серия

Теоретический расход

8 - 10 м²/л (при 100 мкм)

Практический расход зависит от метода и условий при нанесении, а также от формы и шероховатости окрашиваемой поверхности.

Время хранения

6 месяцев (при + 23 °С)

Способы нанесения

Методы нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	Вязкость при поставке
Кистью	Вязкость при поставке
Распыление	Вязкость при поставке

Время сушки (110 - 120 гр/м²)

	+ 20 °С
Последующая обработка, спустя	6 - 12 ч
Штабелирование, спустя	24 ч

Внимание! Оттенки, полученные на основе базы С, сохнут медленнее.

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от толщины л/к пленки, температуры, относительной влажности и вентиляции.

Растворитель

Растворитель 1054.

Очистка инструментов

Растворитель 1054.

Глянец

Матовый

Цвета

Прозрачный и некоторые цвета из каталога «Лессирующие антисептики».

ПИНЬЯСОЛ КОЛОР**PINJASOL COLOR****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Применение	Перед применением состав тщательно перемешать. Состав готов к применению без разбавления. При необходимости разбавить Растворителем 1054.
Условия при работе	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Влажность окрашиваемых пиломатериалов не должна превышать 20%. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и состава должна быть во время нанесения и сушки выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.
ЛОС	Содержание летучих органических веществ состава составляет 730 г/л. Максимальное содержание ЛОС готового к применению состава составляет 730 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 у специалистов Tikkurila Oyj. Только для промышленного применения.

tlajouvi260210/rer130606/snl180108/292-s