

ПИНЬЯКОЛОР

PINJACOLOR

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемый лессирующий состав.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

Состав не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сухой остаток

Около 12% по объему, 13% по весу.

Плотность

1,01 кг/л (бесцветный).

Теоретический расход

1 – 2 м²/л (100 μm).

На практический расход лака влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Жизнеспособность (23°C)

6 месяцев.

Способы нанесения

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Распыление	при поставке
Наливная машина	при поставке
Окунание	при поставке
Кисть	при поставке

Время высыхания (100 - 120 г/м²)

	+ 23°C
До обработки	30 мин

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

Разбавитель

Вода.

Очистка инструментов

Вода.

Блеск

Бесцветный и цвета по таблице VALTTI COLOR.

ПИНЬЯКОЛОР**PINJACOLOR****Применение**

Перед применением тщательно перемешать. Состав готов к применению без разбавления. При необходимости разбавить водой. Состав дает самую лучшую защиту, когда его не разбавляют или разбавляют макс. 10%. Для промежуточной защиты можно разбавить в отношении 1 : 1 водой. Защитные свойства разбавленного состава ухудшаются, так как содержание сухого и действующего вещества уменьшается.

Условия при работе

Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и состава должна во время нанесения и сушки быть выше +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

VOC

Содержание летучих органических веществ составляет до 30 ± 15 г/л.

**ОХРАНА ТРУДА И
ТЕХНИКА
БЕЗОПАСНОСТИ**

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.

Только для профессионального применения.

tmk140403/rer010803/316-s.