



Пиньясол - Pinjasol

**ТИП
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Объекты применения**

Лессирующий грунтово-чрезвычайный состав на растворителях.
Для деревянных поверхностей вне помещений.
Применяется для окон, наружных дверей, стен, бревенчатых домов и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики
Цвета
Расход

Содержит эффективные компоненты, защищающие древесину от грибка и плесени.
Прозрачный.

8 - 10 м²/л (100 мкм).

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

Разбавитель
Способ нанесения

1054

Способ нанесения	Вязкость DIN4
Окунание	вязкость при поставке
Нанесение кистью	вязкость при поставке
Распыление	вязкость при поставке

Время высыхания

При нанесении 110 - 120 гр/м²	+ 20 °C
Сухой для последующей обработки, спустя	6 - 12 ч
Состав сухой для шпательования, через	24 ч

Внимание! Темные цвета сохнут медленнее.

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

Сухой остаток
Плотность
Хранение
Код
Свидетельство о государственной регистрации

Около 8% по объему, 10% по весу.
0,84 кг/л.
6 месяцев при +23 °C.
005 0840
Свидетельство о государственной регистрации

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

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%.

Обработка

Перед применением состав тщательно перемешать. Состав готов к применению без разбавления. При необходимости разбавить Растворителем 1054.

Очистка инструментов

Растворитель 1054.

Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC

Содержание летучих органических веществ составляет 760 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готового состава (разбавленного на 10% по объему) составляет 765 гр/л.

ОХРАНА ТРУДА

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, Industrial Coatings. Только для профессионального применения.



Пиньясол - Pinjasol

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

[Назад](#)