

Пиньяколор - Pinjacolor

Тип	Водоразбавляемая лессирующая морилка.
Область применения	Для деревянных поверхностей, используемых вне помещений.
Объекты применения	Применяется для окон, наружных дверей, стен, бревенчатых дач и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Содержит компоненты, которые предотвращают проникновение плесневых и гнилостных грибков.
Оттенки цвета	Бесцветный и цвета по "Каталогу цветов лессирующих антисептиков".
Класс эмиссии	Морилка не содержит свободного формальдегида, и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.
Расход	1 - 2 м ² /л (100 мкм). На практический расход морилки влияют способ и условия нанесения, форма окрашиваемых деталей и качество поверхности.

Растворитель Вода

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

Время высыхания	При 80 - 100 гр/м2	+ 23 °C
	Последующая обработка, спустя	30 мин

Время высыхания зависят от температуры и относительной влажности воздуха.

Внимание! Колерованный Пиньяколор сохнет медленнее, чем бесцветный.

Сухой остаток	Около 12% по объему, 13% по весу.
Плотность	1,01 кг/л (бесцветный).
Хранение	6 месяцев (+23 °C).
Код	316 0070

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Условия при обработке	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура морилки, воздуха, окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.
Обработка	Перед применением Пиньяколор тщательно перемешать. Состав готов к применению без разбавления. При необходимости разбавить водой. Наилучшую защиту морилка обеспечит без разбавления или при разбавлении на 10% максимум. Для обеспечения временной защиты морилку можно разбавить в отношении 1:1 водой. Внимание! Защитные свойства разбавленного состава ослабевают, так как ухудшаются показатели сухого остатка и уменьшается количество активного вещества на единицу площади.

Очистка
инструментов

Вода.

Предельно
допустимое
содержание ЛОС
для продукта в ЕС

Содержание летучих органических веществ составляет 30 гр/л. Максимальное содержание ЛОС готовой к применению морилки (разбавленной на 10% по объему) составляет 40 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.

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.

Tikkurila Oy • P.O. Box 53 • Kuninkaantie 1 • FI-01301 Vantaa Finland • Tel. +358 9 857 71 • Fax +358 9 8577 6900 VAT FI01970674 • Business Identity Code 0197067-4 • Registered Office Vantaa • www.tikkurila.ru