

ПИНЯ СИЛЕР

PINJA SEALER

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный органорастворяемый грунтовочный лак (sealer) для деревянных поверхностей.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭМИССИИ

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

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Быстровысыхающий грунтовочный лак для деревянных поверхностей как внутри, так и снаружи помещения.
- Уменьшает поглощение влаги деревом, тем самым предотвращая его набухание.
- Уменьшает отличие в цвете древесине, особенно в местах сучков.
- Содержит эффективные компоненты против плесени и голубой синевы.
- Также подходит и для электростатического распыления.
- Финишная окраска может быть выполнена как водорастворяемыми, так и органорастворяемыми материалами.
- Также подходит как грунтовочный лак под поверхностную обработку маслом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сухой остаток

ок. 9 % по объему, ок. 11 % по весу (смесь)

Плотность

0,9 кг/л

Код материала

Лак 100 частей по объему 900 2001
Отвердитель 10 частей по объему 990 2019

Теоретический расход

0,7 м²/л (при 100 мкм)

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

Жизнеспособность смеси 3 дня (при + 23 °C)

Способы нанесения

Методы нанесения	Вязкость DIN4
Традиционное распыление	20 - 25 сек
Безвоздушное распыление	20 - 25 сек
Окунание	15 - 25 сек

Время сушки (80 - 100 гр/м²)

	40 °C	50 °C
Сухой для последующего штабелирования, спустя	30 мин	20 мин

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

Разбавитель

Растворитель 1082.

Очистка инструментов

Растворитель 1082.

Цвета

Прозрачный.

ПИНЬЯ СИЛЕР**PINJA SEALER****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Применение**

Перед применением лак тщательно перемешать. Добавить 10 % по объему Отвердителя 990 2019 или 990 1929 (данный отвердитель используется при последующей обработке деревянных изделий маслом в случае их эксплуатации вне помещений).

Условия при работе

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Температура лака, воздуха и окрашиваемой поверхности во время нанесения и сушки должна быть выше +18°C, а относительная влажность воздуха ниже 70%.

ЛОС

Содержание летучих органических веществ краски составляет 820 г/л. Максимальное содержание летучих органических веществ готовой к применению смеси (разбавленной на 20 % по объему) составляет 816 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 профессионального и промышленного применения.

tlajouvi260911/litit180707/900 2001, 990 2019, 1929