

PUR - Parkettimprägnierung 876

Полиуретановая импрегнация для паркета

Свойства:

- однокомпонентная импрегнация для впитывающих деревянных полов, затвердевающая под влиянием влаги воздуха
- высокая заполняющая способность
- придает прочность древесине
- придает паркету темный оттенок
- быстросохнущая
- готова к применению
- может наноситься с помощью валика, щетки, кисти или распылителя

Предназначена для:

- создания износостойких паркетных поверхностей
- укрепления мягких пород древесины
- всех видов деревянных полов (из твёрдых и мягких пород дерева)
- защиты дощатых полов, деревянной мостовой, индустриального паркета, вибрирующих полов, а также полов с подогревом

Технические характеристики:

Основа:	Полиуретан
Цвет:	бесцветный
Консистенция:	низкая вязкость
Плотность:	прибл. 0,94 г/см ³
Растворитель/Очиститель:	Очиститель 694 (в незатвердевшем виде)
Способ нанесения:	валик из микроволокна (арт. 75082)
Расход:	ок. 100 - 150 г/м ² на один слой
Время для подсушки:	прибл. 12 часов
Первое осторожное хождение:	прибл. через 24 часа
Полное затвердевание:	прибл. 6 дней, ковровые покрытия укладывать спустя 4-6 недель
Допустимый срок хранения:	не менее 12 месяцев, в оригинальной упаковке при температуре 5 - 30 °C
Морозоустойчивый продукт:	да
Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV:	легко воспламеним, Xi
Класс опасности:	A II
GISCODE:	DD 2
Паспорт безопасности:	по запросу

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

Основание:

должно быть чистым, без остатков масел, воска, силикона и других слоёв, снижающих сцепление лака с поверхностью. После грубого шлифования заполнить швы до 2 мм с помощью Универсальной затирки для швов в паркете 870, смешанной с древесной пылью от шлифования абразивом не крупнее (P80). После затвердевания затирки (прибл. 30 минут) ее следует удалить с поверхности шлифовальной бумагой (P100-120).

Применение: **Перед применением канистру с лаком тщательно встряхнуть!**
На предварительно подготовленные, отшлифованные деревянные полы нанесите Импрегнацию 876 с помощью валика, щетки или кисти равномерно, избегая образования потеков и луж. Сильно впитывающие породы древесины могут потребовать повторного нанесения.
Температура в помещении во время производства работ 15-25°C, относительная влажность воздуха 50-60%. На время высыхания Импрегнации 876 необходимо обеспечить равномерную вентиляцию. Следует избегать сквозняков и прямого попадания солнечных лучей.
Импрегнация 876 может быть использована в качестве грунтовочного покрытия перед нанесением воднодисперсионных лаков Форбо, но при условии обязательной адгезионной шлифовки (абразив Р 120 – 150) и предварительной подсушки Импрегнации 876 в течение мин. 12 часов с момента ее нанесения.
Нанесение лака 858 Aqua Lack M-Protect на Импрегнацию 876 не допускается!

Для особого внимания: За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.

Указания по безопасности: Ткани, ветошь и другие материалы, пропитанные Импрегнацией 876, незамедлительно утилизировать из-за опасности **самовоспламенения!**
Содержит изоцианат. Легко воспламеняемый продукт.

Очистка: Загрязненные Импрегнацией 876 поверхности необходимо по возможности быстро очистить с помощью очистителя 694. Рабочие инструменты - сразу по окончании работ.

Указания по уходу: Согласно ДИН 18356 следует регулярно ухаживать за лакированными паркетными полами. Для этого мы рекомендуем использование Восковой мастики 887 или Универсального средства для очистки и ухода 888. Нанесение первичного ухода, а также проведение влажной уборки следует производить только после полного высыхания импрегнации.

Упаковка для транспортировки: 5 л, 10 л нетто одноразовая тара

Наши данные основываются на полученном опыте в лаборатории и на практике. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы рекомендуем провести достаточное количество проб. С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными.