



## LEGASTUCCO L100

### ВЯЖУЩЕЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Быстросохнущее вяжущее средство на основе смолы с растворителем для смешивания с древесной пылью для заполнения трещин и сглаживания паркета.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный
- Бесцветный
- Высокие рабочие показатели (свойства заполняемости)
- Может окрашиваться сверху продуктами на водной основе или на основе растворителя
- Быстрое высыхание

## LEGASTUCCO L100 FAST

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сверхбыстрое высыхание
- Более приятный запах

#### ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:



Класс выделения летучих веществ согласно французским стандартам.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Половая доска из массива дерева без паза 10 мм
- Паркетный пол мозаика
- Половая доска из массива дерева с ламелями (для промышленного применения)
- Половая доска из массива дерева со шпунтовым соединением

#### НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- На непитывающих основаниях
- На материалах, отличных от дерева или имеющих финишное или лакокрасочное покрытие

ПРОДОЛЖЕНИЕ

## LEGASTUCCO L100



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Бесцветная вязкая жидкость
Вязкость по Брукфильду при 20 °C (мПа*с):	900-1100
Расход:	100/120 г/м <sup>2</sup> (может быть разным в зависимости от пористости и наличия трещин в основании)
Температура нанесения (°C):	от +10 до +30
Время высыхания от пыли (минут):	20-30
Шлифовка (минут):	40-60
Нанесение / инструменты:	Гладкий шпатель из нержавеющей стали
Очистка инструмента:	Растворитель SOLVENTE GR7, пока продукт еще не высох
Срок хранения (мес.): при температуре от +5 °C до +25 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	10 л
Ограничения при использовании:	Обеспечьте вентиляцию помещения во время нанесения и сушки, не допуская сквозняков. Огнеопасно. Далее нанести лакокрасочное покрытие с помощью нашей одно- или двухкомпонентной продукции на водной основе или на основе растворителей. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта
GISCODE:	RU 1

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Предварительно отшлифуйте паркет, чтобы получить гладкую поверхность без остатков масел, жиров и восков.

### НАНЕСЕНИЕ:

Перед нанесением выдержать достаточное время в помещении при температуре нанесения и тщательно перемешать. Наносить при температуре окружающей среды от 10 °C до 30 °C. Продукт необходимо смешивать в соотношении около 1:1 до получения однородной смеси с мелким порошком, полученным при шлифовании обрабатываемого основания.

Учитывая большое разнообразие пород дерева, представленных на рынке, всегда целесообразно проводить тесты на предмет возможных изменений оттенка.

Затем распределить продукт гладким шпателем из нержавеющей стали (американским) и заполнить смесью трещины или, что еще лучше, выполнить полное сглаживание пола. При необходимости можно повторить операцию несколько раз.

После высыхания (примерно через 40-60 минут) отшлифовать поверхность мелкозернистой шлифовальной бумагой, полностью удалив остатки сухого продукта. Неполное удаление остатков связующего может привести к изменению тона пола после покраски.

Когда продукт еще свежий, удалить остатки связующего со шпателя с помощью ткани, смоченной в нашем растворителе SOLVENTE GR7. После затвердевания, LEGASTUCCO L 100 удаляется только механически. Далее нанести лакокрасочное покрытие с помощью нашей одно- или двухкомпонентной продукции на водной основе или на основе растворителей.

Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты.

### ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --