



# Silwood

## Вододисперсионный акриловый герметик для деревянных полов



### НАЗНАЧЕНИЕ

Заполнение швов на деревянных полах по периметру и между разными типами напольных покрытий в местах, где отсутствует соединительная планка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Silwood** – вододисперсионный акриловый герметик для деревянных полов и ламината, не содержит растворителей.

Цветовая гамма герметика соответствует натуральным оттенкам различных пород дерева. Материал характеризуется хорошей эластичностью, отличной адгезией и заполняющей способностью. После высыхания поверхность **Silwood** можно шлифовать и окрашивать.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте **Silwood** при температуре ниже +10°C.
- Не используйте материал снаружи помещений.
- Перед нанесением **Silwood** на готовые элементы паркета выберите наиболее подходящий цвет.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка основания

Поверхность перед нанесением материала должна быть чистой, сухой, предварительно очищенной от пыли и остатков масел.

### Нанесение материала

Отрежьте носик герметика над резьбовой частью тюбика. Вкрутите насадку и сделайте надрез под углом в 45° в соответствии с размером заполняемого шва. Вставьте тубу в специальный пистолет.

Если материал наносится на готовый лакированный паркет или окрашенные покрытия, то предварительно поверхность вокруг шва необходимо защитить малярной лентой, которую необходимо снять сразу после нанесения **Silwood**.

### Очистка

Пока материал еще свежий, остатки **Silwood** с окрашенных покрытий или готовых элементов паркета легко смываются водой.

### РАСХОД

В зависимости от размера заполняемого шва, расход материала составляет - 1,75 г/см<sup>3</sup>.

### УПАКОВКА

**Silwood** поставляется в тубах по 310 мл.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальной герметичной упаковке.

### ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И НАНЕСЕНИИ

**Silwood** не является опасным

материалом в соответствии с действующей классификацией подобных материалов. В любом случае рекомендуется придерживаться стандартных мер предосторожности при работе с материалами строительной химии. Используйте перчатки и специальные защитные очки. По запросу предоставляется паспорт безопасности на данный материал.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, принимая на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.*

По запросу предоставляется информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию

только на то, что качество ее продуктов является неизменным. Референции на данный материал находятся на сайте Mapei и [www.mapei.it](http://www.mapei.it) или [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)**

**СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА**

Консистенция:	паста
Цвет:	различные
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,75
Содержание сухих веществ (%):	86
Вязкость по Брукфильду (мПа·с):	700000
Срок хранения:	24 месяца в сухом месте и в оригинальной упаковке
Класс рисков в соответствии с 1999/45/СЕ:	не опасен. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при нанесении и приготовлении материала», информацией на упаковке и в Листе безопасности
Таможенный код:	3214 90 00

**ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C - 50% R.н.)**

Температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Открытое время:	10-20 минут
Шлифовка:	через 18-24 часа. После шлифовки материал можно окрашивать

Официальный дистрибьютор:

