



## ОЛИ-АКВА FIX FILL I Шпатлевочный раствор для швов

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШПАТЛЕВКИ ДЛЯ ШВОВ НА ПАРКЕТНЫХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ.

Этот экологически чистый, водоразбавляемый материал служит связующим веществом для шлифовальной пыли. Изготовленной на его основе шпатлевкой перед нанесением первого слоя паркетного лака (или грунта) надежно шпатлюются швы между паркетными досками.

### Отвечает требованиям норм:

- DECOPAINT Европейского союза
- Код ГИС W 1

**Номер артикула:** A00677

**Упаковка:** 5 / 1 литр

**Хим. основа:** Акрилатная дисперсия

**Срок хранения:** 12 мес. в закрытой оригинальной заводской упаковке. Транспортировка и хранение при T не более +30°C / не менее +5°C.

**Маркировка:** Маркировка и указания по безопасности – см. паспорт безопасности на [www.oli-lacke.de](http://www.oli-lacke.de).

**Инструменты:** шпатель из нержавеющей стали

### Указания по применению:

- Оптимальные условия для нанесения материала - температура +20°C и влажность воздуха 50% .
- Не рекомендуется применение материала при температуре пола ниже +15°C. Нанести материал при комнатной температуре.
- Перед применением упаковку с материалом хорошо перемешать!
- Смешивать ОЛИ-АКВА FIX FILL с шлифовальной пылью или древесной мукой до образования однородной массы, которая наносится шпателем на паркет. Перед третьей (окончательной) шлифовкой паркета нанести эту смесь на паркет с помощью шпателя из нержавеющей стали. После высыхания смеси провести окончательную шлифовку паркета.
- Внимание! Используемая шлифовальная пыль должна быть чистой (т.е. не должна содержать остатков старых лаковых или восковых покрытий!). Шпатлевка должна заполнить швы глубоко. Если шпатлевка слишком сухая, то швы заполняются только в верхней части и обнажатся при последующей шлифовке.
- Если шпатлевка слишком жидкая, то результат дальнейшей шлифовки будет не оптимальным.
- При наличии широких швов на паркетном полу, возможно, требуется повторение шпатлевания.
- Избегать сушки смеси до следующего дня! Шлифовка паркета и нанесение первого слоя паркетного лака провести в тот же день.

### Подготовка поверхности:

- Провести грубую и среднюю шлифовку древесины зерном.
- Тщательно удалить пыль с паркетного пола.
- Шлифовальная пыль средней шлифовки оптимально подходит для изготовления шпатлевочной смеси.
- Поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от масла, воска, жира, силикона, шлифовальной пыли и прочих загрязнений, мешающих адгезии материала.

### Технология нанесения:

- Смешивать ОЛИ-АКВА FIX FILL с шлифовальной пылью примерно в соотношении 1:1.
- Заполнить швы по возможности глубоко с помощью шпателя из нержавеющей стали.
- После промежуточной сушки 45 мин. провести окончательную шлифовку паркета зерном P 100/120.

Наши технические рекомендации по применению материала в устной и письменной форме носят исключительно консультативный характер. Они основаны на нашем опыте и наших знаниях в соответствии с уровнем науки и практики на сегодняшний день. Они не освобождают покупателя и пользователя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность. Все ранее изданные Технические информации теряют свою силу.  
Редакция: 13.07.2015 г. FR

