

FILLER PLUS



СВЯЗУЮЩАЯ СМОЛА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Связующая смола на водной основе для сглаживания и шпатлевки деревянных полов с трещинами. FILLER PLUS смешивается с древесным порошком, полученным при тончайшем шлифовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Однокомпонентный, без запаха
- Быстрое высыхание
- На водной основе
- Превосходная заполняющая способность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Половая доска из массива дерева без паза 10 мм
- Пол из мозаичного паркета
- Половая доска из массива дерева с ламелями (для промышленного применения)
- Половая доска из массива дерева с шпунтовым соединением
- Другие деревянные полы с трещинами

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- На непитьяемых основаниях
- На материалах, отличных от дерева, или на готовых полах, уже имеющих лакокрасочное покрытие

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Внешний вид:	Густая жидкость
Вязкость по Брукфильду при 20 °C (мПа*с):	от 3000 до 5000
В сухом виде (%):	16–20
Расход:	15–25 м ² /л (в зависимости от формата пола и трещин)
Время высыхания от пыли (минут):	от 30 до 40
Шлифовка (часов):	от 1 до 2
Температура нанесения (°C):	от +15 до +25
Нанесение / инструменты:	Гладкий шпатель из нержавеющей стали (американского типа)
Очистка инструмента:	Водой, пока продукт еще не высох
Срок хранения (месяцев): при температуре от +5 °C до +25 °C	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Комплектные упаковки по 10 л (две банки по 5 л каждая)
Ограничения при использовании:	Не допускается использование во влажных помещениях. Боится мороза. Учитывая большое разнообразие пород дерева, представленных на рынке, всегда целесообразно проводить предварительные тесты на предмет возможных изменений оттенка обрабатываемой древесины. Перед применением выдержать продукт в помещении при температуре 20 °C.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Убедиться, что все элементы, из которых состоит пол, прочно прикреплены к поверхности. Тщательно отполировать обрабатываемый пол, чтобы на поверхности не осталось масла, смазок и воска.

НАНЕСЕНИЕ Перед применением выдержать продукт в помещении при температуре нанесения. Продукт смешивается до получения однородной массы в соотношении около 1:1 с мелким порошком, полученным при шлифовании обрабатываемого основания. Распределить продукт гладким шпателем из нержавеющей стали (американского типа) и нанести полученную смесь, уделив особое внимание трещинам, или, что еще лучше, провести сплошное шпатлевание всей поверхности пола. При необходимости повторить операцию несколько раз. После высыхания (примерно 1–2 часа при нормальной температуре) отшлифовать мелкозернистой шлифовальной бумагой, полностью удалив остатки сухого продукта. Всегда удостоверяться, что влажность древесины составляет от 8 до 12 %, температура окружающей среды — от 15 до 25 °C, а относительная влажность не превышает 75 %. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты. Соблюдать указания инструкции и паспорта безопасности продукта.

ПРИМЕЧАНИЯ Неполное удаление остатков связующего состава может привести к изменению тона пола после покраски. Учитывая большое разнообразие пород дерева, представленных на рынке, всегда целесообразно проводить предварительные тесты на предмет возможных изменений оттенка обрабатываемой древесины.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

-- -- --