

Bona Mix&Fill

Лист технической информации

Связующее вещество на водной основе, предназначенное для смешивания с шлифовальной пылью и получения шпатлёвки необходимой консистенции и цвета. Bona Mix&Fill используется для заполнения швов, трещин и других незначительных дефектов в ширину до 2мм на приклеенных к основанию деревянных напольных покрытий. Продукт совместим со всеми лаками и маслами Bona и подходит как для светлых, так и для тёмных пород древесины.

- Легко замешивается и наносится
- Не имеет неприятного запаха
- Быстро высыхает
- Легко шлифуется
- Антикоррозийный (не вызывает пятен ржавчины)
- Сертифицирован в соответствии с EMICODE EC1 Plus

Тех. данные

Тип:	Акриловая дисперсия
Содержание ЛОС:	макс. 10 г/литр
Соотн. смешивания:	Смешивается с мелкой древесной пылью до однородной, пастообразной консистенции
Время высыхания:	При 20°C и 60% относительной влажности около 20 минут в зависимости от ширины и глубины заполнения
Инструмент для нанесения:	Плоский нержавеющий шпатель
Расход материала:	8-12 м ² /литр в зависимости от размера и количества швов
Маркировка:	Не подлежит
Очистка рабочих инструментов:	Сразу после использования инструменты очищаются водой, затвердевшие остатки очищаются только механическим путём
Срок хранения:	Не менее 1 года с даты производства в закрытой заводской упаковке
Хранение и транспортировка:	Хранить не ниже +5°C, оберегать от мороза. Летом хранить в прохладной среде (не выше +25°C)
Утилизация тары:	В соответствии с местным законодательством
Размер упаковки:	3 x 5 литров (44 коробки на палете) 10 x 1 литру (50 коробок на палете)

Подготовка

Паркетный пол должен пройти акклиматизацию к условиям в помещении. Обрабатываемая поверхность деревянного напольного покрытия должна быть профессионально отшлифована до чистой древесины абразивами с зернистостью до 60-80, а также должна быть сухой и чистой от пыли, масел, воска и других загрязнений.

Finishing



Bona[®]



Обратите внимание, что перед применением, шпатлёвка Bona MiF&Fill должна иметь комнатную температуру. Оптимальные условия работы с материалом от +18 до +25°C и от 40 до 60% относительной влажности воздуха. Высокая температура и низкая влажность сокращают время высыхания материала, а низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания материала. Во время нанесения и высыхания материала, температура в помещении, так же как и температура материала не должна быть ниже +13 °C.

Применение

1. Перед использованием тщательно встряхните банку с материалом.
2. Смешайте материал в отдельной банке с мелкой древесной пылью соответствующей породы древесины до однородной, пастообразной консистенции и оставьте её настояться 5-10 минут.
3. С помощью плоского нержавеющей шпателя, круговыми движениями, заполните полученным составом швы пола. При этом обработайте всю поверхность пола. Широкие и глубокие швы, трещины и другие незначительные дефекты могут потребовать дополнительного нанесения шпатлёвки после высыхания. Обратите внимание на то, что Bona Mix&Fill не рекомендуется применять для заполнения швов и трещин шириной более чем 2 мм.
4. После высыхания материала, необходимо полностью удалить остатки шпатлёвки с поверхности, путём мелкой шлифовки, для дальнейшего финишного покрытия древесины.

Уведомление по применению:

Наши предложения и рекомендации тщательно составляются на основе наших общих коммерческих условий и предоставленной нам информации. Рекомендации по пользованию и применению осуществляются честно и добросовестно, не претендуют на абсолютную полноту и не освобождают пользователей от собственной проверки предложений и продуктов на их соответствие планируемой области применения (например, тестирования на пробной поверхности в соответствии с нормой DIN 18356). Мы исходим из того, что будут учитываться рекомендации на упаковках, этикетках, листах технической информации, рекомендации по использованию, применению и работе, а также учитываться общеизвестные технические инструкции и нормы и что исполнение работ будет производиться профессионалом паркетных работ в соответствии с соответствующими правилами. С публикацией этих данных все предыдущие информации об этом продукте утрачивают свою силу.