

AQUASEAL® PAFUKI

Описание

AQUASEAL® PAFUKI является шпаклевочным раствором на водной основе для самостоятельного приготовления дерева содержащей замазки или шпаклевочной массы для заделки углублений или шпаклевки, щелей, трещин деревянных покрытий всех видов, например, паркета, деревянного пола и т.п.

Сертификаты / Разрешения



Giscode: W2+
Eimcode: EC1
ATFA: выполнили
MFMA: выполнили
NWFA: выполнили

Применение

AQUASEAL® PAFUKI смешивается до массы, пригодной для заполнения. Рекомендуется мелкодисперсная шлифовальная пыль размером зерна 80 на нескольких дисковых станках (например, трио или кваттро). Пыль от продольного шлифования ленточным шлифовальным станком не подходит. Соединения толщиной до 2 мм хорошо заполнены пастой. Если масса для шпаклевки слишком жидкая (т.е. слишком мало древесной муки), то в процессе сушки она будет немного провисать в щелях. Если установка слишком вязкая или слишком сильно заполнена, существует риск потери адгезии шпатлевки к древесине после процесса сушки и ее вырвет из швов во время последующей шлифовки.

Смешанную с древесной мукой пасту следует быстро и по возможности без остатков нанести нашим шпателем BergerTool AQUASEAL® SPACHTEL (нержавеющая сталь). После необходимого высыхания осуществляется последняя шлифовка. Эта шлифовка должна гарантировать, что на поверхности паркета не останется никаких остатков материала.

Обработанный нашей шпаклевкой AQUASEAL® PAFUKI пол может покрываться всеми нашими лаками. Надо обращать внимание на достаточное просыхание массы!

Замешивать следует всегда в емкости, чтобы избежать образования пятен на древесине.

Всегда следует замешивать древесную муку той породы, которая будет шпаклеваться.

Щели более 2 мм должны перед обработкой быть заполнены опилками или предварительно обработаны более подходящими материалами, например, AQUASEAL® PAK-STOP, AQUASEAL® FLEXFILL COLOR. Древесная мука и исправляемая поверхность должны быть очищены от воска и грязи.

Высыхание

При 23°C/50% относительной влажности воздуха пригодна к шлифовке примерно через 30-45 минут. При заполнении больших щелей или углублений процесс высыхания до пригодности к шлифовке замедляется.

Проводить последнюю шлифовку только после полного высыхания.

Расход

В зависимости от поверхности и способа нанесения:

1 слой шпаклевки:
около 50 мл/м² или 20 м²/л

В зависимости от вида и объема щелей и углублений расход может увеличиваться.

Хранение и транспортировка

Сохраняется в течение 15 месяцев в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.

Общие сведения

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по применению перед использованием данного продукта. Данный продукт Berger-Seidle должен использоваться только квалифицированным специалистом по укладке паркета, для которого предназначено данная инструкция. Работы должны выполняться в соответствии с правилами торговли, современным уровнем техники и действующими нормами и правилами страны, в которой используется продукт. Должны соблюдаться требования DIN 18356 "Работы по укладке паркета и дерева" и DIN 18365 "Работы с напольным покрытием", информационные листки и информация от ТКВ, ВЕВ, СТА и BVPF-Bundesverband Parkett & Fussbodentechnik. Клиент должен быть проинформирован об инструкциях по очистке и уходу за продуктом. Использование, не соответствующее области применения, определенной фирмой Berger-Seidle, считается использованием не по назначению. Любое ненадлежащее использование или несоблюдение инструкций данного продукта является исключительной ответственностью переработчика и, следовательно, исключает ответственность производителя и гарантию. Перед использованием этого продукта необходимо надлежащим образом и профессионально проверить общие условия его использования.

Ссылка

Следующие рубрики сборника листов нашей технической информации являются составной частью данного листа технической информации:

- общие указания по использованию материалов паркетного лакового покрытия
- очистка и уход за лакированными/покрытыми маслом полами
- маркировка и техника безопасности (данные по мерам предосторожности)

* Если содержание технической информации отличается от содержания других печатных материалов, например этикеток, приоритет всегда имеет техническая информация в последней редакции, опубликованной на веб-сайте. Изменения в печатные материалы вносятся при их переиздании.