



Продукт произведен в Германии!

Импортер: SIA «Abschliff Latvija»

Рига, ул. А Чака 107 к2

Телефон: +371 67843844, 67843845

Моб.: +371 26177888

Факс: +371 67272792

Электронная почта: info@abschliff.lv

www.abschliff.lv

<https://www.facebook.com/Abschliff-Latvija-100679528475676/>



Parkett will das Beste!

Время работы магазина: будние дни - с 9:00 до 18:00, суббота - с 10:00 до 14:00, воскресенье – выходной

AquaSeal PAK Stop - шпаклевка для очень больших щелей

Описание: AquaSeal PAK-Stop представляет собой высокоэластичную шпаклевку, которая при заполнении зазоров изолирует выделение полициклических ароматических углеводородов (PAK), которое может происходить, например, из клея в зазорах в старых деревянных полах. AquaSeal® PAK-Stop также может оптимально использоваться в качестве эластичного материала для заделки щелей. Этот продукт на водной основе помогает сохранять ценные старинные полы и эффективно их ремонтировать. Возможные выходы ПАУ «запираются» и экологическая нагрузка от их улетучивания существенно снижается. Эти мероприятия по ремонту целесообразны только в том случае, если само kleевое ложе еще в порядке.

Giscod: W2+

Применение: сама масса AquaSeal® PAK-Stop не имеет цвета. При добавлении примерно 30% AquaSeal® PafukiPowder подходящего к древесине тона продукт приобретает окраску и твердые компоненты. AquaSeal® PafukiPowder добавляется непосредственно перед работой при постоянном перемешивании механическим смесителем до получения однородной, пригодной для шпаклевания массы.

Пример: 4,5 кг AquaSeal® PAK-Stop и 1,35 кг AquaSeal® PafukiPowder.

Ремонтируемый пол должен быть хорошо отшлифован и очищен. Возможные остатки воска в щелях следует удалить, так как избыточное количество воска может снижать адгезию AquaSeal® PAK-Stop. В случае необходимости рекомендуется провести тест. Замешанная смесь должна быстро, без остатков, наноситься на всю поверхность пола шпателем из нержавеющей стали. Паркетный пол необходимо предварительно отшлифовать (зерно 60 или 80). Если есть остатки старой шпаклевки - постараться, если это возможно, удалить их. Чтобы не снижать эффективности метода «запирания», следует, что необычно, заделать и щели между паркетом и стенами. Так как AquaSeal® PAK-Stop является высокоэластичным продуктом и остается таким постоянно – шов растяжения может работать. Защита от эмиссий ПАУ является в данном случае первостепенной задачей.

При слишком больших щелях «усыхание» AquaSeal® PAKStop при высыхании является нормальным. В таком случае надо нанести массу шпателем повторно, после высыхания предыдущего слоя в течение суток (возможно нанесение на отдельные зоны).

После необходимого высыхания вновь проводится шлифовка зерном 60/80, проникающая в древесину. После этого проводится общая оценка заделки всех щелей, если необходимо – шпаклевание повторяется. После последней шлифовки пол может покрываться всеми нашими паркетными лаками.

Идеально, при таком ремонте использовать наши лаки серии LT-Export, так как у них низкая тенденция к боковому склеиванию. Использовать водные системы на таких старых полах мы не рекомендуем, так как возникающее напряжение при разбухании древесины может повредить старое kleевое ложе. Если, тем не менее, необходимо использовать лак на водной основе, то тогда можно наносить AquaSeal® EcoGold или AquaSeal® 2KPU (в день один слой валиком! Обращать внимание на ограничения в применении).

Приготовленная смесь может сохраняться в закрытой емкости ночь (при стандартной температуре и соблюдении пропорции смешивания). Этот продукт не является пароизолятором или препятствием против поднятия поступающей снизу влаги.

Высыхание: при 23°C/50% относительной влажности воздуха примерно через 14-16 часов пол можно шлифовать. При плохой вентиляции, низкой температуре, другой относительной влажности, а также повышенной толщине нанесенного слоя время высыхания может существенно возрастать. При породах древесины с высоким содержанием масел время высыхания возрастает до 36 часов, так как масла замедляют этот процесс.

Расход: в зависимости от основы и вида работы:

Средний расход: около 100 мл/м2 или 10 м2/л В зависимости от вида и объема щелей и углублений расход может значительно увеличиваться.

По сравнению с обычными шпаклевками при работе с AquaSeal® PAK-Stop надо учитывать повышенные трудозатраты на шлифовку и увеличенный расход шлифовальных материалов.

Хранение и транспортировка: сохраняется в течение минимум 15 месяцев в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной сухой среде.

Указания! Если в силу усыхания древесины вновь образуются щели, они могут целенаправленно закрываться при помощи AQuaSeal® Pafudima FlexFill Color. Это дополнительный вид работы для заказчика. Обратите внимание, что наш материал AquaSeal PAKStop сохраняет небольшую "липкость" даже после высыхания в течение ночи. Данное свойство относится к конкретному продукту и является нормой. По этой причине, помимо прочего, важно «обклепать» колеса ленточного шлифовального станка перед шлифовальными работами, чтобы избежать склеивания. Необходимо также учитывать последующую чистку машины.

Упаковка: AquaSeal® PAK-Stop 4,5 кг Порошок AquaSeal Pafuki 600 г - 2 шт.

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 TKB, BEB, CTA и BVPF-Bundesverband Parkett & FussbödenTechnik. 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.

