

## AQUASEAL® PAK-STOP

### Описание

AQUASEAL® PAK-STOP является высокоэластичной массой для шпаклевки и заделывания щелей, изолирующей ПАУ (полициклические ароматические углеводороды), например клей старых полов. 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.

### Сертификаты / Разрешения



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

### Применение

Сама масса AQUASEAL® PAK-STOP не имеет цвета. При добавлении примерно 30% AQUASEAL® PAFKIPOWDER подходящего к древесине тона продукт приобретает окраску и твердые компоненты.

AQUASEAL® PAFKIPOWDER 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® PAFKIPOWDER.

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 оставления 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® PAK-STOP 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® ROYALMAT, AQUASEAL® NATURALWHITE (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/м<sup>2</sup> или 10 м<sup>2</sup>/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.

### Прочие указания

Если в силу усыхания древесины вновь образуются щели, они могут целенаправленно закрываться при помощи