

Раздел – БАССЕЙНЫ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SB POOL / FIX-A-LEAK: концентрированная смесь для устранения протечек в системах, выполненных практически из любых материалов; одинаково подходит для устранения протечек в чаше и трубопроводах бассейна, способна закупорить отверстия диаметром до 3 мм, образуя постоянное уплотнение.

ДОЗИРОВКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. ПРОТЕЧКИ В ЧАШЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДАХ

1 л препарата достаточно на один бассейн объемом до 80 м³. Не превышайте дозы 5 л на 80 м³. Перекройте ФИЛЬТРЫ перед добавлением **SB POOL / FIX-A-LEAK** в воду. Песочные фильтры: переключите кран фильтра в положение рециркуляции.

Другие типы фильтров: выньте картриджи из фильтра. Переключите систему на режим циркуляции по пустому баку.

При работающем насосе, медленно добавляйте средство **SB POOL / FIX-A-LEAK** через скиммер или введите его в любое отверстие на входе в насос. После добавления **SB POOL / FIX-A-LEAK** переключите входную линию насоса на донный слив бассейна. Если это невозможно, то используйте вакуумный очиститель, создав вакуум в самой глубокой части бассейна и подключив его к форсунке для водного пылесоса. Средство **SB POOL / FIX-A-LEAK** имеет высокий удельный вес и быстро оседает на дно. Его следует поднимать со дна вручную с помощью щетки для очистки бассейна или механически с помощью автоматического очистителя бассейнов каждые 4-6 часов в процессе циркуляции воды.

Продолжайте рециркулировать воду, пока течь не остановится.

Отметьте уровень воды в бассейне и в течение 2-3 дней проверяйте наличие течи.

После того, как протечка устранена, оставьте систему на некоторое время (24-48 часов) до возобновления эксплуатации. Песочные фильтры: Переключите клапан фильтра на режим фильтрации и возобновите нормальную работу. Удалите излишки **SB POOL / FIX-A-LEAK**, если таковые имеются, обратной промывкой. Другие типы фильтров: Установите картридж в фильтр и возобновите работу. Смойте остатки **SB POOL / FIX-A-LEAK** с фильтра, если это необходимо.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Тщательно встряхнуть перед использованием.
- Не устанавливайте картриджи или DE-элементы обратно в фильтр без их предварительной очистки!
- При необходимости процедуру можно повторить.

2. ПРОТЕЧКИ НА ЛИНИИ ВСАСЫВАНИЯ

Течи на линии всасывания обычно определяются по наличию мелких пузырьков воздуха в воде в возвратных форсунках. В большинстве случаев протечки на линии всасывания определяются только при выключенном насосе. Нормальный режим циркуляции просто унесет средство **SB POOL / FIX-A-LEAK** из зоны утечки, а при выключенном насосе материал просто не попадет к месту протечки. Для устранения течи необходимо

развернуть поток воды, чтобы материал выдавился через течь под давлением. Для устранения течи рекомендуется давление 0,3-0,7 бара. После устранения течи постепенно увеличивайте давление до 1-2 бар, чтобы обеспечить герметизацию.

ОЧЕНЬ ВАЖНО: После устранения течи линию всасывания следует оставить, как минимум, на 48 часов без эксплуатации. **SB POOL / FIX-A-LEAK** требует времени для застывания и затвердевания.

3. ДРУГИЕ ПРОТЕЧКИ

Если вы подозреваете протечку фитингов в бассейне (например, возвратных форсунок), протечку через осветительные приборы, скиммеры или ступени, то придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Выключите циркуляционный насос бассейна.
- Нанесите SB POOL / FIX-A-LEAK напрямую в зону предполагаемой протечки с помощью сосуда с малым отверстием, аналогичным отверстию бутылки для кетчупа.
- Для затвердевания материала не включайте бассейн как минимум 48 часов.

Раздел - Гидромассажные бассейны и СПА-ванны

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Утечки воды в трубопроводах ванн и СПА вызывают много проблем и зачастую их устранение требует немало затрат. Применение SB POOL / FIX-A-LEAK с соблюдением инструкций на флаконе позволяет свести стоимость ремонта к минимуму.

ДОЗИРОВКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

При небольших протечках обычно достаточно не более 1/4 л. В зависимости от размера течи может потребоваться до 1 л препарата.

Необходимое количество средства определяется по суточному объему протечки, измеряемого по изменению уровня воды в течение 24 часов.

- 1) Заполните ванну / СПА и отметьте исходный уровень воды.
- 2) Извлеките картридж фильтра или другие фильтрующие устройства. Если используется песочный фильтр, то переведите его клапан в положение рециркуляции.
- 3) Тщательно перемешайте содержимое флакона встряхиванием. Примечание: Для более равномерного перемешивания средства поместите флакон в контейнер с горячей водой.
- 4) При работающем насосе (насосах), медленно добавьте средство SB POOL / FIX-A-LEAK через скиммер или введите его через патрубок на входе в насос.
- 5) Непрерывно рециркулируйте воду в системе в течение 6-8 часов, затем выключите систему.
- 6) Проверьте уровень воды на следующий день.
- 7) Если уровень не изменился, то течь устранена.
- 8) Подождите 48 часов до возобновления эксплуатации

Мы рекомендуем **ВОЗДЕРЖАТЬСЯ** от использования СПА до устранения течи и отфильтровки или слива остатков SB POOL / FIX-A-LEAK из СПА или ванной.

Если протечка уменьшилась, но не устранилась, то можно добавить больше средства SB POOL / FIX-A-LEAK для повышения концентрации раствора, уже присутствующего в трубах ванны или СПА. Затем повторите действия, описанные выше, с пункта 5 по пункт 8 для дальнейшего уплотнения.

ВАЖНО: Перед выполнением действий перемешайте SB POOL / FIX-A-LEAK в ванной или СПА с помощью мягкой щетки для подъема осевших частиц средства.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1) Как правило, SB POOL / FIX-A-LEAK уплотняет отверстия диаметром до 3 мм.
- 2) Для закупорки течи средству необходимо давление.

3) Протечки, вызванные трещинами в трубах, устраняются независимо от причины их возникновения. При вибрации возможно повторное появление протечки переменного размера. Кроме того, расширение и сужение трубы со временем может нарушить целостность уплотнения. В любом из этих случаев может потребоваться ремонт вручную.

4) Большинство ванн и СПА имеют пенную теплоизоляцию, которая при насыщении водой может сильно увеличить время затвердевания SB POOL / FIX-A-LEAK. Рекомендуется слить воду из СПА или ванны и немедленно удалить остатки SB POOL / FIX-A-LEAK влажной тканью. Подождите 3-5 дней до повторного заполнения. В большинстве случаев это позволит средству затвердеть.

5) Даже если пенная теплоизоляция выглядит сухой снаружи, внутренний объем пены будет оставаться влажным в течение многих месяцев.

6) В большинстве случаев SB POOL / FIX-A-LEAK сохраняет эффективность закупорки течи в течение 1-2 лет.

Раздел 3: СИСТЕМЫ ТЕПЛОГО ПОЛА

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Невозможность определить и устранить неисправность в контурах теплых полов приводит к их отключению на множестве объектов.

В таких случаях перед владельцами домов часто встает проблема модернизации или установки новой системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Возникновение течи в одной из линий может быть фатальным для системы теплого пола. Даже если вы найдете компанию, согласную устранить протечку в контуре теплого пола, работы по демонтажу готовых полов и бетона, а также их стоимость неприятно вас удивят, а результат может не оправдать ожиданий.

При этом есть простое решение с использованием SB POOL / FIX-A-LEAK, которое чаще всего эффективно и способно сэкономить вам затраты.

ДОЗИРОВКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Попробуйте изолировать линию с протечкой, используя внешний дренажный насос и контейнер объемом не менее пяти галлонов.

Запустите циркуляцию воды по линии, следите за изменением уровня воды в контейнере. Это позволит вам определить объем протечки. Если течь не слишком большая, то добавьте смесь **SB POOL / FIX-A-LEAK**, подготовленную по инструкции, в контейнер, после чего позвольте смеси пройти по контуру.

Стабилизация уровня жидкости свидетельствует об устранении протечки.

Продолжайте циркуляцию еще 2-3 часа.

Продуйте линию воздухом и оставьте контур на 48 часов для затвердевания средства.

После этого можно приступать к испытанию контура под давлением 0,7 – 1,4 бара.

Если контур выдерживает давление, увеличьте нагрев и опресуйте контур до 1-1,4 бара. Данный метод срабатывает в 80-85% случаев.

В результате вы получите контур, который проработает много лет.

Если метод оказался неэффективен, то может потребоваться ремонт вручную.