

SB POOL: 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.

Раздел 1: БАССЕЙНЫ

ДОЗИРОВКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Тщательно встряхнуть перед использованием

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 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 добавьте средство SB POOL через скиммер или введите его в любое отверстие на входе в насос. После добавления SB POOL 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 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, если таковые имеются, обратной промывкой. Другие типы фильтров: установите картридж в фильтр и возобновите работу. Смойте остатки SB POOL с фильтра, если это необходимо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не устанавливайте картриджи или DE-элементы обратно в фильтр без их предварительной очистки! При необходимости процедуру можно повторить.

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 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 требует времени для застывания и затвердевания.

ДРУГИЕ ПРОТЕЧКИ: Если вы подозреваете протечку фитингов в бассейне (например, возвратных форсунок), протечку через осветительные приборы, скиммеры или ступени, то придерживайтесь следующих рекомендаций: 1) Выключите циркуляционный насос бассейна. 2) Нанесите SB POOL напрямую в зону предполагаемой протечки с помощью сосуда с малым отверстием, аналогичным отверстию бутылки для кетчупа. 3) Для затвердевания материала не включайте бассейн как минимум 48 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Беречь от детей. Может вызвать сильное раздражение глаз и кожи. Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду. Вредно или смертельно при проглатывании. Избегайте загрязнения продуктов питания. Тщательно промойте пустой контейнер водой и выбросьте его.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: В случае попадания на глаза или кожу немедленно промойте большим количеством воды, а затем продолжайте промывание в течение 15 минут. При попадании в глаза обратитесь к врачу. Снимите и выстирайте загрязненную одежду перед повторным использованием. При проглатывании, выпейте молоко, яичные белки или раствор желатина. Если это невозможно, то пейте воду в больших количествах. Немедленно обратитесь к врачу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: SB POOL тщательно проверен в различных погодных условиях и показал эффективность в устранении течей. SB POOL также является отличным средством для профилактического обслуживания, поскольку оно покрывает пленкой все поверхности, с которыми соприкасается, предотвращая коррозию и образование ржавчины.

Раздел 2: ГИДРОМАССАЖНЫЕ БАСЕЙНЫ / СПА / ВАННЫ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Утечки воды в трубопроводах ванн и СПА вызывают много проблем и зачастую их устранение требует немало затрат. Применение SB POOL 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 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 из СПА или ванной. Если протечка уменьшилась, но не устранилась, то можно добавить больше средства SB POOL 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 в ванной или СПА с помощью мягкой щетки для подъема осевших частиц средства.

ПРИМЕЧАНИЯ: 1) Как правило, SB POOL 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. Рекомендуется слить воду из СПА или ванны и немедленно удалить остатки SB POOL 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 сохраняет эффективность закупорки течи в течение 1-2 лет. Дополнительные примечания: Мы не рекомендуем сливать воду из ванны или СПА при длительно стоящей холодной погоде (ниже температуры замерзания воды). В этом случае неправильно выполненный слив приведет к трещинам в трубах, что приведет к более серьезной проблеме. Мы рекомендуем отфильтровать средство картриджным фильтром. Запустите СПА или ванну на несколько часов, затем снимите картридж фильтра и немедленно промойте систему теплой или горячей водой для удаления остатков SB POOL. Повторите процедуру еще несколько раз, чтобы полностью удалить средство из СПА / ванной. Это позволит вашей системе выдержать 4-6 зимних месяцев. После наступления теплого времени года и появления возможности безопасно слить воду из СПА или ванной может потребоваться повторная обработка.

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, 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, 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 опрессуйте 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.