

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОЧИСТКЕ И УХОДУ СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ БАСЕЙНА FOX PEBBLEDECK®

Покрытие для бассейнов **Fox Pebbledeck®** - это покрытие на основе эпоксидной смолы. Покрытия на основе смол становятся эксплуатированными для малоинтенсивного пешеходного движения уже через 24 часа после завершения процесса нанесения (при 23°C и влажности 50%). Окончательное приобретение прочности осуществляется через 7 дней.

Бассейн может быть доступным для использования через 7 дней после завершения установки всех материалов в покрытие и после завершения всех этапов нанесения покрытия.

Во время процесса нанесения покрытия, площадь необходимо защищать и не подвергать тяжелым нагрузкам.

Для бассейнов с покрытием **Fox Pebbledeck®** шовный наполнитель **FOX EPOXYFUGA FX142 PEBBLE** следует обновлять каждые 5-6 лет (действительно для бассейнов, используемых в среднем на 200 человек в день), при условии соблюдения инструкций по использованию, обслуживанию и чистке бассейна.

Для бассейнов с покрытием **Fox Pebbledeck®** наш отделочный материал покрытия **FOX DOMINO® PU SEALER FD793**, который предотвращает загрязнение и обеспечивает устойчивость к хлорированной воде, следует обновлять каждые 2 года (действительно для бассейнов, используемых в среднем 200 человек в день), при условии соблюдения инструкций по использованию, обслуживанию и чистке бассейна.

ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ И ОЧИСТКЕ БАСЕЙНА ФИЗИЧЕСКИЙ УХОД

- 1- Уборка солнечной террасы у бассейна.
- 2- Очистка Skimmer и следов отложений на уровне воды.
- 3- Контроль и очистка корзин Skimmer.
- 4- Контроль и очистка корзин предварительного фильтра насоса.
- 5- Уход бассейна с помощью пылесоса для очистки дна.
- 6- Обратная промывка при необходимости.

Очистка Дна:

- 1- Медленно погрузите пылесос для очистки дна в бассейн.
- 2- Погрузите шланг в вертикальное положение, чтобы в него медленно заполнялась вода.
- 3- Работы по очистке дна бассейна, с применением специального пылесоса, следует проводить в медленном режиме, для того чтобы грязь не попала в бассейн.
- 4- Проверьте манометры на фильтре в середине периода очистки дна и после его окончания.
- 5- Если указатель находится в желтой зоне около 1 бара, начните промывку в обратном направлении.

Обратная Промывка:

- 1- Не забывайте проверять манометры после каждой очистки дна.
- 2- Не промывайте фильтры одновременно, сначала делайте один, а затем другой.
- 3- Остановите двигатели.
- 4- Установите рычаг многоходового клапана первого фильтра в положение «BACKWASH».
- 5- Запустите одиночный двигатель.
- 6- Наблюдайте за мутностью и затем промойте перед смотровым стеклом.



- 7- Когда вода в смотровом стекле остановится, заглушите двигатель.
- 8- Установите ручку многоходового клапана фильтра в положение «**RINSE**».
- 9- Запустите одиночный двигатель.
- 10- Наблюдайте за мутностью и затем промойте перед смотровым стеклом (10-20 сек).
- 11- Когда вода в смотровом стекле остановится, заглушите двигатель.
- 12- Установите рычаг многоходового клапана фильтра в положение «**FILTER**».
- 13- Примените те же процессы к другому фильтру и промойте.
- 14- Следите за тем, чтобы уровень воды в регуляторе уровня поплавка уменьшился.

ХИМИЧЕСКИЙ УХОД

ПРИМЕР Для Бассейна 280 тонн (Ручное Дозирование)

- 1- После физического обслуживания выполните химические проверки воды с помощью тестового набора.
- 2- Уровень **pH** должен быть около **7,2 мг/л**, уровень хлора должен быть около **1,2 мг/л**.
- 3- Остановите двигатели и поверните 6-ходовой клапан обратно в положение «**RECIRCULATE**» и запустите его снова.
- 4- В этом бассейне, для нормальных условий, рекомендуется **280 г/день количества порошкового восстановителя pH**, при этом следует растворить в 10-15 л воды и медленно вылить в корзину для Skimmer и подождать 15-20 минут.
- 5- Заглушите двигатель и поверните 6-ходовой клапан в положение «**FILTER**».
- 6- Растворите **560 г порошка хлора**, рекомендуемого для нормальных условий в этом бассейне, в 10-15 литрах воды, вылейте его в корзину для Skimmer и подождите 15-20 минут.

Важное Примечание: в крайних случаях, если аварийные химикаты нужно наливать в Skimmer без плавления или с остатками внизу, положение шестистороннего клапана никогда не должно быть в положении рециркуляции, оно должно быть в положении обычного фильтра, чтобы порошок оставался в песке. В рециркуляционном положении вода, поступающая из Skimmer, возвращается прямо в бассейн, не подвергаясь воздействию песочного фильтра. Эта позиция используется только для сжиженного распыления. Особенно порошок для понижения pH должен быть сжижен и передан Skimmer, поскольку он вызывает окаменение песка (Хлор не имеет такого эффекта).

- 7- Заглушите двигатель, поверните многоходовой клапан в положение «**FILTER**» и запустите его снова.
- Через 8-15 дней **2800 г** порошкообразного хлора и **1400 г** порошкообразного редутора pH расплавляются и добавляются для эффекта-шока бассейна.
- 9- В бассейне один раз в неделю (это должен быть один и тот же день каждую неделю) залейте **1,5 литра средства по уничтожению водорослей** в корзину Скиммер, выключите систему через 2 часа (убедитесь, что вы хорошо смешали все компоненты с водой, которая в бассейне).
- 10- В бассейн, один раз в неделю (наносить через 2 дня после применения средства по уничтожению водорослей), необходимо **залить 1,5 литра седиментатора** в корзину Скиммер и выключить систему через 2 часа (пусть он хорошо смешивается с водой в бассейне).
- 11- Если вам приходится использовать средства по уничтожению водорослей и седиментатор в один и тот же день, никогда не используйте их одновременно, убедитесь, что между ними не менее 4 часов.



12 – Компоненты средств по уничтожению водорослей и седиментатор следует добавлять в бассейн в вечернее время суток.

13- После того, как химические средства по очистке были применены, запустите бассейн еще как минимум на 2 часа.

14- Наблюдайте за всей системой в вечернее время, затем выключить ее.

ХИМИЧЕСКИЙ УХОД

ПРИМЕР Для Детского Бассейна 20 тонн (Ручное Дозирование)

1- После физического обслуживания выполните химические проверки воды с помощью тестового набора.

2- Уровень pH должен быть около 7,2 мг/л, уровень хлора должен быть около 1,2 мг/л.

3- Заглушите двигатель и запустите 6-ходовой клапан, повернув его в положение «RECIRCULATE».

4- Для этого бассейна, рекомендуемое количество порошкового восстановителя pH составляет -20 г/день, для нормальных условий, его следует растворить в 10-15 л воды и влить в Скиммер корзину, затем стоит подождать 15-20 минут.

5- Растворите 40 г порошка хлора, рекомендуемого для нормальных условий в этом бассейне, в 10-15 литрах воды, вылейте его в Скиммер-корзину и подождите 15-20 минут.

6- Заглушите двигатель, поверните многоходовой клапан в положение «FILTER» и запустите его снова.

7- Производите реакционный химический шок для бассейна: распределением и добавлением 200 г порошка хлора и 100 г порошка редутора pH каждые 15 дней.

8- Добавляйте 0,1 литра средства по удалению водорослей в корзину Скиммер один раз в неделю.

9- Добавляйте 0,1 литра седиментатора в корзину Скиммера один раз в неделю.

10- Никогда, одновременно, не выбрасывайте компоненты по удалению водорослей и седиментатор, убедитесь, что между ними прошло не менее 4 часов.

11 – Компоненты средств по уничтожению водорослей и седиментатор следует добавлять в бассейн в вечернее время суток.

12- После того, как химические средства по очистке были применены, запустите бассейн еще как минимум на 2 часа.

13- Наблюдайте за всей системой в вечернее время, затем выключить ее.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КЛАПАННЫХ СТУПЕНЕЙ

Фильтровая Позиция: это гарантия, что вода, поступающая из насоса, поступает в камеру фильтра, а чистые частицы возвращаются в бассейн путем фильтрации частиц из кварцевого песка.

BACKWASH Позиция: это позволяет воде, поступающей из насоса, попадать в камеру фильтра и промывать загрязненный кварцевый песок для слива грязной воды. Время позиционирования продлевается до тех пор, пока сточная вода не превратится в цвет воды бассейна.

RINSE Позиция: используется для того, чтобы промыть воду после позиции BACKWASH, она позволяет встряхиваемому песку осесть и удалить мелкую пыль. Наносится примерно на 10-15 секунд.

WASTE Позиция: позволяет выбрасывать воду из насоса, не входя в камеру фильтра. Это гарантирует, что грязь, которую вы не хотите смешивать с песком, удаляется во время чистки дна бассейна.



RECYCLE или RECIRCULATE Позиция: позволяет воде, поступающей из насоса, возвращаться в бассейн без попадания в камеру фильтра, обеспечивает циркуляцию для смешивания воды и химикатов в бассейне и быстрой реакции.

CLOSED Позиция: обеспечивает закрытие всех положений, чтобы вода, поступающая из насоса, не поступала в камеру фильтра.

WINTER и STORE Позиция: Отключает воду, поступающую из насоса, и кварцевый песок с головкой, на которой расположены клапаны в камере фильтра. Клапан удерживается в этом положении зимой или когда бассейн не используется в течение длительного времени.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- 1- Обслуживание бассейна должно осуществляться с осознанием того, что вода является живым существом.
- 2- Никакие очищающие средства не должны смешиваться с другими химикатами.
- 3- Циркуляция воды должна работать в положении FILTER не менее 6 часов в день.
- 4- Примечание. Производительность за 6 часов дана как норма воды при 21°C. Температура воды в формуле, которая будет **использоваться выше $21^{\circ}\text{C}/2 = \text{время фильтрации}$** (часы в сутки).
- 5- Химикаты следует содержать в сухих и закрытых помещениях, **в недоступном месте для детей**, а также необходимо предпринимать предостережения по технике безопасности с химическими веществами.
- 6 - Самое важное, что следует отметить, это то, что химические вещества не вступают в прямой контакт с внутренним покрытием бассейна в гранулированной форме. Когда это происходит, порошок отбеливается, сминается и дает ломкое состояние. В результате это приводит к тому, что материал не дает целостной гарантии качества продукции. Следовательно, при плавлении порошка хлора из Скиммер-корзины в бассейн, следует обратить внимание: есть ли частицы, поступающие из бассейна без плавления, их следует убрать, как можно скорее, с помощью специальной щетки. Чтобы избежать этой ситуации, наиболее правильным применением является подача порошковых химикатов в систему из Скиммер-корзину, следя за тем, чтобы они полностью растворились в 10-15 литрах воды.
- 7- Если в воде бассейна происходит изменение цвета и ухудшение внешнего вида, в срочном порядке необходимо проявить корректировочные шаги. Задержка по очистке бассейна приводит к потере ваших денег и времени.
- 8- Корзины Скиммера и насосы для бассейна должны быть очищены встряхиванием.
- 9- Инструкции по использованию данного бассейна следует вывешивать там, где его могут легко увидеть все, и эти правила должны тщательно соблюдаться.
- 10- Обстоятельства, вызывающие беспокойство, кроме упомянутых, должны быть немедленно сообщены компании бассейна.
- 11- **Свет в бассейне не должен быть включенным, если бассейн не заполнен водой.**
- 12- Когда все эти процедуры будут соблюдены, ваш бассейн обеспечит самые здоровые технические и гигиенические условия.

«ИСПОЛЬЗУЙТЕ СВОЙ БАССЕЙН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДЛЯ ХОРОШИХ ДНЕЙ И ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЙ»

