

Gebrauchsanleitung FIX A LEAK

Allgemeine Informationen

FIX A LEAK ... ist ein gemischtes konzentriertes Material, bestimmt um undichte Stellen in praktisch jedem Material zu schliessen.

... kann bei Lecks im Mauerwerk, wie auch in Rohrleitungen angewendet werden.

... schliesst Löcher bis zu einem Durchmesser von ungefähr 3 mm.

... bildet einen dauerhaften Verschluss.

1 Liter *FIX A LEAK* reicht für ein Becken von bis zu 80 m³. Verwenden Sie aber nie mehr als 1 Liter bei Becken von unter 20 m³!

Anwendung

(Vor Gebrauch gut schütteln!)

1) Bevor Sie *FIX A LEAK* ins Beckenwasser geben, unbedingt folgendes beachten:

Sandfilter: 6-Wege-Ventil auf Zirkulieren stellen!

Kartuschenfilter: Entfernen der Filterkartuschen!

2) Bei laufender Schwimmbadbepumpe *FIX A LEAK* langsam dem Beckenwasser zugeben. Am besten durch Zugabe in den Skimmer oder vor einer anderen Ansaugöffnung!

3) Nach der Zugabe von *FIX A LEAK* die Absaugung auf Bodenablauf umstellen. Sollte dies nicht möglich sein, kann ein Staubsauger als Ersatz (Plazierung an der tiefsten Stelle des Beckens und Anschluss an normalem Sauganschluss) dienlich sein. Stellen Sie das Filterventil auf normale Saugposition.

4) *FIX A LEAK* ist sehr schwer und wird sich rasch auf die niedrigste Stelle des Beckens absetzen! Das Beckenwasser muss darum „bewegt“ werden. Sie können dies von Hand mit einer Bürste oder automatisch mit einem Bodensauber (z.B. Robby oder Dolphin ohne Filtersack) machen. Wir empfehlen dies während der Wasserzirkulation alle 4 - 6 Stunden durchzuführen.

5) Lassen Sie das Wasser zirkulieren, bis das Leck dicht ist (Dauer: ca. 2 - 3 Tage).

6) Markieren Sie den Wasserstand des Beckens und kontrollieren Sie diesen für 2 - 3 Tage, um festzustellen, ob die undichte Stelle wirklich geschlossen wurde.

7) Nachdem die lecke Stelle dicht ist und eine geeignete Ruhezeit (ca. 24 - 48 Stunden) gegeben ist, kann zur normalen Filtration übergegangen werden:

Sandfilter: 6-Wege-Ventil auf Filtern stellen und mit normalem Betrieb fortfahren. Durch Rückspülung die Rückstände von *FIX A LEAK* entfernen.

Andere Filter: Filterkartuschen wieder einsetzen und mit normalem Betrieb fortfahren. Rückstände von *FIX A LEAK* aus dem Filter ausspülen!

ACHTUNG: Filterkartuschen niemals trocknen lassen, bevor diese nicht gereinigt wurden!!!

8) Sollte es notwendig sein, kann Behandlung wiederholt werden.

Mode d'emploi FIX A LEAK

Informations générales

FIX A LEAK

... est une matière mélangée et concentrée, destinée à fermer les endroits non étanche sur presque chaque matière.
... peut être utilisé lors de fuites dans la maçonnerie, également dans les tuyauteries.
... ferme les trous jusqu'à un diamètre d'environ 3mm.
... forme une fermeture de longue durée.

1 litre de *FIX A LEAK* suffit pour un bassin jusqu'à 80 m3. Mais n'utilisez jamais plus d'un litre pour un bassin en dessous de 20 m3 !

Utilisation

(Bien secouer avant utilisation)

- 1) Avant que vous ajoutez *FIX A LEAK* dans l'eau du bassin, veuillez observer les quelques points suivants :

Filtre à sable : Régler la vanne à 6 voies sur « circulation » !
Filtre à cartouche : Enlever les cartouches !

- 2) Si la pompe est en marche, verser lentement *FIX A LEAK* dans l'eau du bassin. Le mieux serait de verser ce produit dans le skimmer ou vers une autre ouverture d'aspiration !
- 3) Après l'ajout de *FIX A LEAK*, changer de l'aspiration sur la bonde de fond. Ci cela ne devait pas être possible, vous pouvez remplacer ceci par un aspirateur qui pourrait vous être utile (placer celui-ci à l'emplacement le plus profond de la piscine et brancher le sur la prise balais). Régler la vanne de filtration sur la position normale d'aspiration.
- 4) *FIX A LEAK* est très lourd et va rapidement se déposer à l'emplacement le plus profond du bassin. C'est pourquoi l'eau de piscine doit être « agitée ». Vous pouvez le faire manuellement à l'aide d'une brosse ou automatiquement avec un aspirateur de piscine (par ex. Robby ou Dolphin sans sac à filtre). Nous vous conseillons d'effectuer cela durant la circulation de l'eau toutes les 4-6 heures.
- 5) Laissez circuler l'eau jusqu'à ce que la fuite soit étanche (durée : env. 2-3 jours).
- 6) Noter le niveau d'eau du bassin et contrôler celui-ci pendant 2-3 jours, pour constater, si l'endroit non étanche a vraiment été fermé.
- 7) Après que l'endroit où il y avait une fuite soit étanche et qu'un temps de repos (env. 24-48 heures) a été donné, vous pouvez repasser en filtration normale :

Filtre à sable : régler la vanne à 6 voies sur filtrer et continuer avec l'exploitation normale. Enlevez les résidus de *FIX A LEAK* durant le contre-lavage.

Autres filtres : Remettez les cartouches et continuez avec l'exploitation normale. Vers le filtre, rincez les résidus de *FIX A LEAK* !

ATTENTION : En aucun cas laissez sécher les cartouches avant qu'elles n'ont été lavées !!!

- 8) Si cela devait être nécessaire, vous pouvez recommencer le traitement.