

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 Schwimmbadpumpe *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 Bodensauger (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 Filtrieren 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.