

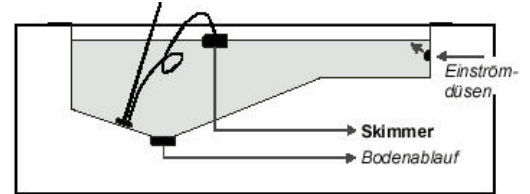


ANWENDUNG VON **FIX A LEAK** Bei undichten Schwimmbecken !

LECK IM BECKEN ODER IN DER ROHRLEITUNG

Abb.1.

FAL kristallisiert beim Kontakt mit Wasser und neigt dazu zu schnell abzusinken, daher ist es wichtig, dass während der Zirkulation das Wasser vom Boden des Behälters abgesaugt wird und über die Oberfläche des Beckens wieder zurückkehrt.

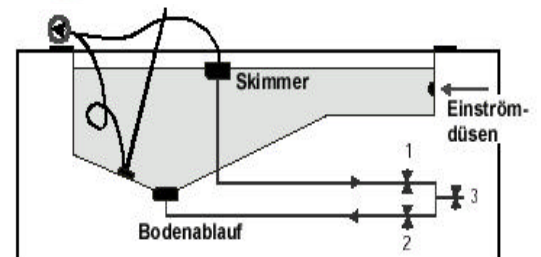


LECK IN DER ROHRLEITUNG SAUGSEITIG



Abb. 2.

Bei diesen Typ von Leck kann nicht die normale Zirkulation angewendet werden, wobei FAL über die undichte Stelle entfernt werden würde. Für eine optimale Leistung empfiehlt es sich eine externe Pumpe zu verwenden die direkt mit den Bodensauger verbunden wird, durch das Absaugen mit dem Sauger und das Rückströmen zum Skimmer ermöglicht wird. Die Ventile müssen in derartiger Weise reguliert werden um eine Zirkulation zu ermöglichen, die den Filter ausschließt.

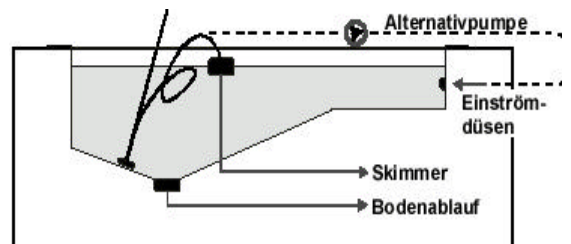


1. Offen 2. OFFEN 3. GESCHLOSSEN

LECK BESCHRÄNKT AUF ROHRLEITUNGEN UND RÜCKFLUSS IN DAS BECKEN

Abb.3.

Mit normaler direkter Zirkulation erzielt man eventuell einen zu hohen Fluss der FAL dabei hindern könnte sich abzusetzen und in die Ritzen und Spalten einzufließen. Man empfiehlt daher vom Boden des Beckens und vom Skimmer abzusaugen, partiell 1 : 1 zur bestmöglichen Geschwindigkeit des Wasserflusses oder an den Öffnungen von denen (abgesehen von einstellbaren Zyklen) weiters abgesaugt werden kann, um den Druck und die Geschwindigkeit des Wasserflusses verringern. Eine 2. komplexere Alternative ist es eine externe Pumpe zu verwenden, die das Wassers mittels eines Saugers einsaugt und über die Einströmdüse eine umgekehrte Zirkulation durchgeführt wird.



Überreicht durch:

FIX A LEAK

EIGENSCHAFTEN

Fix-a-leak ist ein flüssiges, nicht ätzendes, ungiftiges (atoxisches), nicht entzündliches und sicheres Produkt. Beim Gebrauch von normalen Konzentrationen ist es nicht notwendig das Wasser des Schwimmbeckens nach der Anwendung auszutauschen. Fix-a-Leak wurde von der kanadischen und amerikanischen Behörde für Sanitäranlagen getestet und genehmigt, darüber hinaus wird es seit Jahren in vielen Ländern der CEE ordnungsgemäß vermarktet.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Der größte Teil an Lecken in Schwimmbecken oder anderen Wasserbehältern verursacht durch Ritzen, Spalten, Risse in Kappilargefäßen, Verbindungsstellen etc. können mit der Anwendung von FAL im gefüllten Becken gestopft werden. FAL wirkt auf Beton, Glasfaserkunststoff, Plastik, PVC, ABS, Holz, Eisen, etc.

FAL ist in der Lage Spalten und Risse bis zu einer maximalen Weite von 1-2 mm zu versiegeln. Man empfiehlt die Anwendung von FAL in allen Fällen in denen man ein Abfallen des Wasserstandes von ca. 2,5-5 cm /Tag feststellt.

DOSIERUNG:

Die empfohlene mittlere Dosis beträgt 1 - 2 Flaschen pro 100m³ Wasser. Im Falle einer eventuellen Anwendung von höherer Konzentration als 4 Liter pro 100 m³ empfiehlt man das Wasser des Beckens vor dem Wiederverwenden auszutauschen.

ANWENDUNG:

- 1.) Vor Gebrauch gut schütteln.
- 2.) Lassen sie FAL bei gefülltem Becken langsam in den Skimmer einlaufen und verwenden Sie gleichzeitig einen Bodensauger.
- 3.) Stellen sie das Ventil des Filters auf "Zirkulieren" um einen Kontakt zwischen Produkt und Filter zu vermeiden.
- 4.) Halten sie die Anlage für ca. 48 Stunden in Betrieb und saugen sie die Ablagerungen des Produktes vom Boden des Behälters **mindestens** ein Mal pro Tag ab indem sie den Bodensauger verwenden.

Empfohlene Intervalle beim Saugen: alle 4-6 Stunden.

Im Falle eines anhaltenden Lecks kann die Behandlung wiederholt werden.

FÜLLGEWICHT

Flasche mit je 1,2 Kg

