



Leck-Fix

FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN

Leck-Fix verschließt kleine Undichtigkeiten in Schwimmbädern unterschiedlichster Bauart (Beton, Polyester, Acryl, Abdichtungsplane), sowie an den in der Erde verlegten Rohrleitungen.

- Leck-Fix wird in flüssiger Form angeboten und besteht aus Alkalisalz.
- Durch das Leckage-Dichtmittel können Leckagen in der Größenordnung von 0,5 m³ bis 0,8 m³ pro Tag bei einer Beckengröße zwischen 50 und 60 m³ behandelt werden (entspricht dem Absinken des Wasserspiegels um ca. 2 Zentimeter bei einem Becken von 10 m x 5 m).
- Bei größeren Schäden sind weitergehende Maßnahmen notwendig.

Technische Daten

Spezifikationen	Merkmale
Konsistenz	Leicht viskose Flüssigkeit
Farbe	farblos
Dichte (20°C)	1,5 +/-0,1
pH-Wert	12,7 +/-0,1
Löslichkeit in Wasser	Vollständig
Verträglichkeit	Chloriertes Wasser, Meerwasser, Salzwasser-Pools

Anwendung

Vorbereitung

- Die Wasser-Temperatur muss 10°C - 30°C betragen.
- Der pH-Wert des Wassers im Becken muss bei etwa 7,2 liegen, bevor das Produkt dem Wasser zugegeben wird.
- Filterpumpe abstellen. Automatisches Reinigungsgerät aus dem Becken entfernen.
- Absperrhahn des Filters in Durchfluss- oder Rezirkulations-Stellung bringen. Sollten diese Möglichkeiten nicht vorhanden sein, entfernen Sie gegebenenfalls die Gitter oder Kartuschen vorübergehend aus dem Filter. Entfernen Sie Chlorkiesel von der Oberfläche oder Skimmer.

Gebrauchsanweisung

Leckagen nahe der Wasserlinie:

- (Beispiel: Leuchte oder Skimmer): Leck-Fix nahe der zu behandelnden Stelle direkt in das Wasser gießen.

Leckagen im Becken:

- Leckage-Dichtmittel direkt in das Wasser im Becken gießen.

Leckagen an unzugänglichen Rohrleitungen:

- Vor dem Anstellen der Pumpe das Dichtmittel in die Skimmer gießen. Dadurch verteilt sich das Mittel langsam in den Rohrleitungen und kann schnell wirken.
- 30 Minuten warten, dann die Umwälzpumpe wieder anstellen.
- Lassen Sie die Pumpe mindestens 8 Stunden und bis zu 24 Stunden laufen.
- Starten Sie die Filter-Pumpe 24 Stunden nach Zugabe von Leck-Fix
- Bei größeren Schwimmbecken kann gegebenenfalls eine zweite Anwendung erforderlich sein.

Verbrauch

1 Liter auf 60 m³ Wasser.

Warnhinweise

Das Sicherheits-Datenblatt ist im Internet unter www.fermit.de verfügbar. Nach einer Wartezeit von 24 Stunden können Sie das Baden wieder erlauben.

Lagerung

Lagerung des Produkts bei einer Temperatur zwischen 0°C und +40°C. Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum bezieht sich auf das Produkt in einer nicht angebrochenen Verpackung und eine Lagerung bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit.

Haltbarkeit

24 Monate.

Anmerkungen

- Nicht geeignet für Whirlpools mit feinen Düsen, da das Produkt die Düsen verstopfen kann.
- Nicht an einer Installation mit Magnetventilen verwenden.
- Nicht geeignet für Wasserbecken mit Düsen, die nicht ausgebaut werden können.
- Nicht verwenden, wenn der Wasserverlust mehr als 1 m³ Wasser pro Tag beträgt. Dies entspricht einem Absinken des Wasserspiegels um mehr als 2 cm bei einem Becken von 5 m x 10 m.
- Nicht verwenden, um Dichtmembrane (Liner) zu reparieren. Verwenden Sie dazu das „**pool fermit Folien Reparatur-Set**“.
- Bei größeren Leckagen sind gegebenenfalls weitergehende Maßnahmen notwendig.
- Es ist wichtig, dass der pH-Wert des Wassers bei einem Wert von 7,2 liegt.
- Dieses Produkt wird nicht für mit Brom behandelte Becken empfohlen.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen. Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.