

SEALER

Stecker ONE-WAY
Es hat nur eine Position, um zu verhindern, dass die beiden Komponenten kontaminiert werden

Chemisches Produkt, das speziell entwickelt wurde, um Lecks oder Lecks in Schwimmbädern, Spas, Whirlpools, Brunnen, Zisternen, Rohren usw. abzudichten.

- SEALER kann auf jede Art von Pool, Spa, Hot Had usw. angewendet werden, unabhängig vom verwendeten Material: Beton, Farbe, Glasfaser, Auskleidung, Acryl usw.
- Funktioniert genauso gut mit den gängigsten Materialien für die Rohrerstellung (z. B. PVC, ABS, Vulcathen, Kupfer, Stahl usw.).
- SEALER beschädigt das Innere von Pools, Spas usw. nicht.
- Es ist ein Korrosionsinhibitor.
- Frei von Metallen.

Verpackung: 1L Flasche

Aussehen: Farbe: Weiße viskose Flüssigkeit

Dichte (bei 20 °C): 1.383 - 1.396 g / cm³

pH (bei 20 °C): 11 - 11,5

Ausbeute: 1 l SEALER pro 80 m³ Wasser

Bei Verwendung einer Konzentration von mehr als 5 l Produkt pro 80 m³ wird empfohlen, das Wasser vor der Verwendung des Pools, des Whirlpools usw. zu wechseln.

Diese Dosen dienen nur zur Orientierung und können je nach Situation und Art des Lecks geändert werden. Die Wirksamkeit des Produkts hängt von der Größe des Risses ab.

VERWENDUNGSMETHODE:



- Füllen Sie den Pool, das Spa usw. vollständig aus.
- Stellen Sie bei Pools mit Feuerstein- oder Kieselalgenfilter das Ventilsystemventil auf die Position „Umwälzung“. Für Pools mit anderen Filtertypen wird empfohlen, die Filterelemente zu entfernen oder den Filter vor dem Hinzufügen zu umgehen.
- Schütteln Sie die Flasche IMMER vor dem Gebrauch.
- Stellen Sie das Filtersystem auf Markierung und geben Sie die von den Skimmern empfohlene Dosis oder in überfüllten Becken langsam direkt in das Becken in der Nähe der Impulsdüsen, um die Homogenisierung des Produkts zu erleichtern.
- Das Produkt ist sehr dicht und neigt dazu, sich schnell am Boden des Pools abzusetzen. Um dies zu vermeiden, wird empfohlen, den Bereich, in dem es abgelagert wurde, mit einem Pinsel zu entfernen.
- Stellen Sie die Ventile des Filtersystems so ein, dass die Absaugung aus dem Sumpf konzentriert wird (Schwimmbäder mit Skimmern). Lassen Sie das Filtersystem laufen - Umwälzposition - bis die Risse versiegelt sind und kein Wasser mehr austritt. Ein Minimum von 24-48 Stunden wird geschätzt.
- Markieren Sie den Wasserstand des Pools, des Spas usw. Stellen Sie 2 oder 3 Tage lang sicher, dass der Wasserstand nicht abfällt, und überprüfen Sie daher die Reparatur.
- Sobald die Risse verschwunden sind, bringen Sie das Filtersystem in die Position „Filtration“ (nachdem Sie die Filterelemente wieder eingebaut haben, die während der Reparatur des Lecks entfernt wurden).
- Die Behandlung kann wiederholt werden, wenn keine vollständige Reparatur der Fissur (en) erreicht wurde.