



# ACRICEM

## POOL

Acrylharz auf Wasserbasis für Schwimmbecken.



**ACRICEM POOL ist ein Acrylharz auf Wasserbasis, das für Atlanttic Aquacement® Mikroazement-Schwimmbeckenauskleidungen entwickelt wurde. Seine Aufgabe ist es, den Mikroazementbeschichtungen Haftung, Härte und Flexibilität zu verleihen und gleichzeitig ihre Wasserdampfdurchlässigkeit und Wasserabweisung zu erhalten. Es ist auch die B-Komponente von Topciment® Mikroazement für Schwimmbäder.**

### Eigenschaften

**Flüssige Komponente zum Mischen von Topciment® Zweikomponenten-Mikrozementen für Schwimmbäder.**

- Ausgezeichnete Substratstabilisierung.
- Auf Wasserbasis, nicht entflammbar.
- Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.
- Erhöht die mechanische Festigkeit.
- Erhöht die Undurchlässigkeit des Mörtels, da er für Wasserdampf durchlässig ist.
- Reduziert das Auftreten von Schwundrissen.
- Geringe Wasseraufnahme.

### Leistung

- 0,10 L/m<sup>2</sup>, je nach Porosität des Substrats.

### Mischung

Acricem Pool Harz wird mit Topciment® Mikroazementen für Schwimmbäder gemischt. Um die Eigenschaften der Beschichtung zu gewährleisten, muss das Verhältnis zwischen dem Mikroazement und dem Harz beachtet werden.

- 10 kg Atlantisches Aquakulturmittel XL - 2,0 L Acricem Pool
- 10 kg Atlantisches Aquakulturmittel XXL - 1,8 L Acricem Pool

### Anmeldung

1. Etwas Harz in einen Behälter gießen, die gesamte Pigmentmenge, die der Menge des zu verarbeitenden Mikroazements entspricht, hinzufügen und mischen, bis eine homogene Farbflüssigkeit entsteht.

2. Den pulverförmigen Mikroement für Schwimmbäder nach und nach einfüllen und dabei das Produkt mit einem mechanischen Rührer mit niedriger Drehzahl mischen.
3. Mindestens 4 Minuten lang mixen, bis eine homogene, klumpenfreie Mischung entsteht.

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Bei Kontakt mit den Augen 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen.

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife waschen.

Nicht verschlucken. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen und sofort einen Arzt aufsuchen.  
sofort.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Die folgenden Maßnahmen werden empfohlen:

- Gute Belüftung.
- Schutzbrille zum Schutz vor Spritzern.
- Gummihandschuhe.

Leere Behälter sollten gemäß den geltenden Rechtsvorschriften entsorgt werden. Um zu verhindern, dass das Produkt austrocknet oder eindickt, schließen Sie den Deckel nach jedem Gebrauch. Anwendungstemperatur zwischen 10°C und 30°C.

Dieses Produkt ist ungiftig, ungefährlich und unter normalen Handhabungsbedingungen nicht entflammbar. Dieses Produkt enthält keine schädlichen Stoffe, die nach den geltenden Vorschriften eine zusätzliche Kennzeichnung erfordern würden.

## Verpackung

Es ist in 25-Liter-Behältern erhältlich.

## Reinigung der Werkzeuge

Die Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife gewaschen werden.

## Lagerungsbedingungen

Es sollte in seinem verschlossenen Originalbehälter wettergeschützt bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C an einem trockenen und gut belüfteten Ort gelagert werden, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung. Die Haltbarkeit beträgt 1 Jahr ab dem Herstellungsdatum, wenn es richtig gelagert wird.



Das Produkt darf nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden, ohne dass zuvor eine schriftliche Einweisung in seine Handhabung erfolgt ist. Es liegt immer in der Verantwortung des Nutzers, geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen. Die Sicherheitsdatenblätter des Produkts stehen dem Fachmann zur Verfügung.

Letzte Ausgabe: Mai 2022