

# PRESEALER

## Dichtungsmittel für Schwimmbäder/ Abdichtung



**Presealer** ist ein Dichtungsmittel auf Acryl-Copolymeremulsion, das Feuchtigkeit standhält. Angewendet wird es als Grundierung und als Schutz- und Konsolidierungsfilm über der Mikrozeement-Beschichtungen für Schwimmbäder.

Presealer wird als Grundierung verwendet, konsolidiert den Mikrozeement, fungiert als Verbindung und sorgt dafür dass Mikrozeement wasserdicht wird.

### Eigenschaften

- Konsolidiert die Mikrozeement-Beschichtungen.
- Hält Feuchtigkeit stand.
- Resistent gegen die Alkalinität des Mikrozeements.

### Leistungsfähigkeit

**Presealer (2 Schichten) – 0,12 l/m<sup>2</sup>**

### Technische Eigenschaften

- Emulsion auf Wasserbasis
- Milchig weiße Flüssigkeit
- Feste Bestandteile: 18 %
- PH-Wert zwischen 7 und 8
- Viskosität 10-11 s (Ford-Becher 4)
- Dichte bei 20°C: 1 ± 0,01 g/ml
- Anwendungstemperatur zwischen 5°C und 35°C
- Trocken nach 20 Minuten

### Anwendung

**a. Als Versiegelung für Schwimmbäder:**

Mit einer Mikrofaserrolle zwei Schichten auftragen. Zwischen jeder Schicht 4 Stunden Trockenzeit beachten.

**b. Als Grundierung für Wände und Böden:**

Mit einer Mikrofaserrolle zwei Schichten auftragen. Zwischen jeder Schicht 4 Stunden Trockenzeit beachten.

Vor der Anwendung Presealer muss sichergestellt werden, dass der Untergrund trocken und staubfrei ist. Abhängig von den Wetterbedingungen und der Belüftung des Arbeitsraumes müssen mindestens 24 Stunden vergehen, bevor die Grundierung auf den Mikrozement aufgetragen werden kann.

Schütteln Sie den Behälter kräftig, um das Produkt vor seiner Anwendung zu homogenisieren.

Tragen Sie mit der Rolle eine Schicht Presealer auf die gesamte Fläche des Mikrozements auf.

Nachdem man die Grundierung Preasealer aufgetragen hat ist es notwendig mindestens zwei Schichten der Versiegelung Topsealer WT aufzutragen, um die Widerstandsfähigkeit zu verlängern und die Abtragung des Mikrozements zu vermeiden.

## Vorsichtsmaßnahmen

---

Falls das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt, 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen.

Falls es mit der Haut in Kontakt kommt mit Wasser und Seifen abwaschen.

Nicht einnehmen. Falls es eingenommen wurde, nicht erbrechen und sofort ärztliche Hilfe aufsuchen.

Es wird empfohlen, folgenden Maßnahmen einzuhalten:

- Gute Lüftung.
- Schutzbrillen, um Spritzer zu vermeiden.
- Gummihandschuhe.

Leere Behälter müssen gemäß den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Nach jedem Gebrauch das Produkt gut verschließen.

Dieses Produkt ist unter normalen Anwendungs-Bedingungen, nicht toxisch, gefährlich oder brennbar.

Nach der aktuellen Verordnung enthält dieses Produkt keine schädlichen Stoffe, die zusätzliche Maßnahmen, neben den auf dem Etikett beschriebenen, erfordern würde. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Verpackung

---

Wird in 5 Liter Eimern verpackt.

## Reinigung der Werkzeuge

---

Die Werkzeuge werden nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife gereinigt.

## Lagerbedingungen

---

Prepol muss in der Originalverpackung gelagert werden, verschlossen und vor extremen Temperaturen geschützt werden. Temperatur zwischen 10°C und 30°C an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort, fernab von Wärmequellen und direktem Sonnenlicht. Innerhalb von 12 Monaten nach der Herstellung aufbrauchen.



Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als diejenigen, die angegeben wurden ohne zuvor eine schriftliche Anweisung über den Gebrauch zu haben. Es ist immer Verantwortung des Benutzers die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den Gesetzen festgelegten Anforderungen zu erfüllen.

**Aktualisiert: Oktober 2016**