



# TopSealer® WT

## Topsealer® WT Pool

Einkomponentiger Dichtstoff auf Wasserbasis für Schwimmbecken.



Topsealer® WT Pool ist eine einkomponentige Versiegelung auf Wasserbasis für das Atlantic-System, die einen schützenden und festigenden Film bildet.

Topsealer® WT Pool ist auf der Basis von Acryl-Copolymeren in Emulsion formuliert, die in einer nassen Umgebung stabil sind.

### Eigenschaften

- Verbessert die mechanische und chemische Beständigkeit.
- Stabil in einer feuchten Umgebung.
- Widerstandsfähig gegen die Alkalität des Mikrozements.
- Hohe Haftfähigkeit
- Einfache Anwendung
- Geringe Wasseraufnahme.
- Auf Wasserbasis, nicht entflammbar.
- Durchlässig für Wasserdampf.

### Ausbeute

1 Schicht: 0,06 L/m<sup>2</sup>

### Technische Daten

<b>Typ</b>	Emulsion auf Wasserbasis
<b>Aspekt</b>	Milchige Flüssigkeit
<b>Solide</b>	14%
<b>PH</b>	Zwischen 6,5 und 7,5
<b>Viskosität (Ford Cup 4)</b>	10 -11 Sekunden
<b>Temperatur der Anwendung</b>	Von 5°C bis 35°C
<b>Berührungstrocknend</b>	20 Minuten

(\*) Abhängig von der Temperatur und der Umgebungstemperatur.

## Anmeldung

Vor dem Auftragen von Topsealer® WT Pool ist unbedingt zu prüfen, ob der Untergrund trocken und staubfrei ist. Je nach den klimatischen Bedingungen und der Belüftung des Arbeitsbereichs ist es notwendig, mindestens 24 Stunden verstreichen zu lassen, bevor die Grundierung auf den Mikrozement aufgetragen wird.

Nur eine Schicht mit einer kurzflorigen Mikrofaserrolle auftragen.

Wenn die Versiegelung aufgetragen wird und es innerhalb von 7 Tagen regnet, wird die Versiegelung fleckig. Sie muss getrocknet, abgeschliffen und neu aufgetragen werden.

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Die Anweisungen auf dem Etikett des Behälters sind unbedingt zu befolgen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts. Leere Behälter müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden. Um ein Austrocknen des Produkts zu verhindern, schließen Sie den Deckel nach jedem Gebrauch.

## Verpackung

Es ist in 5-Liter-Behältern erhältlich.

## Wartung der Instrumente

Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife zu waschen.

## Lagerungsbedingungen

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



Das Produkt darf nicht für andere als die in der Gebrauchsanweisung angegebenen Anwendungen verwendet werden, ohne dass zuvor eine Gebrauchsanweisung erhalten wurde. Das Produkt darf nicht für andere als die in der Gebrauchsanweisung angegebenen Aufnahmen verwendet werden, ohne dass zuvor eine Gebrauchsanweisung erhalten wurde. Die Sicherheitsdatenblätter des Produkts sind für Fachleute erhältlich.  
nächste Ausgabe: Mai 2024