

TopSealer® WT

POOL

Einkomponentiger Dichtstoff auf Wasserbasis für Schwimmbecken.



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

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

Eigenschaften

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

Ausbeute

2 Anstriche: 0,12 L/m².

Technische Daten

Тур	Emulsion auf Wasserbasis
Erscheinungsbild	Milchige Flüssigkeit
Feststoffe	16,5%
PH	Zwischen 6,5 und 7,5
Viskosität (Ford Cup 4)	10 -11 sekunden
Dichte bei 20°C	1 ± 0,01 g/mL
Anwendungstemperatur	De 5°C a 35°C
Trocken bei Berührung	20 minuten*
(A) US at one doe Town and the Use of the Control o	

(*) Hängt von der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit ab.

Als Dichtungsmittel für Schwimmbecken:

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

Mit einer kurzflorigen Mikrofaserrolle in zwei Anstrichen im Abstand von 4 bis 6 Stunden auftragen.

Wenn die Versiegelung aufgetragen wird und es innerhalb von 7 Tagen regnet, wird die Versiegelung fleckig. Es muss getrocknet, geschliffen und neu lackiert werden.

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.

Die folgenden Maßnahmen werden empfohlen:

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

Leere Behälter müssen gemäß den geltenden Rechtsvorschriften entsorgt werden. Um zu verhindern, dass das Produkt austrocknet oder eindickt, schließen Sie den Deckel nach jedem Gebrauch. Dieses Produkt ist ungiftig, ungefährlich und unter normalen Handhabungsbedingungen nicht entflammbar.

Dieses Produkt enthält keine schädlichen Stoffe, die nach den geltenden Vorschriften zusätzliche Maßnahmen erfordern würden. Verordnung, zusätzliche Kennzeichnungsmaßnahmen zu ergreifen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

Verpackung

Erhältlich in 5-Liter-Behältern.

Reinigung der Werkzeuge

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

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 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