



TopSealer® WT

Topsealer® WT Pool

Sigillante monocomponente a base d'acqua per piscine.



Topsealer® WT Pool è un sigillante monocomponente a base acqua per il sistema Atlanttic che crea un film protettivo e consolidante.

Topsealer® WT Pool è formulato a base di copolimeri acrilici in emulsione, stabili in ambiente umido.

Proprietà

- Migliora la resistenza meccanica e chimica.
- Stabile in ambiente umido.
- Resistente all'alcalinità del microcemento.
- Alta adesione
- Facile applicazione
- Basso assorbimento d'acqua.
- A base d'acqua, non infiammabile.
- Permeabile al vapore acqueo.

Rendimento

1 mano: 0,06 L/m²

Dati tecnici

Tipo	Emulsione a base d'acqua
Aspetto	Liquido lattiginoso
Solido	14%
PH	Tra 6,5 e 7,5
Viscosità (Ford Cup 4)	10 -11 secondi
Temperatura di applicazione	Da 5°C a 35°C
Asciugatura al tatto	20 minuti

(*)Dipende dalla temperatura e dall'umidità.

Applicazione

Prima di applicare Topsealer® WT Pool è indispensabile verificare che il supporto sia asciutto e privo di polvere. A seconda delle condizioni climatiche e della ventilazione dell'ambiente di lavoro, è necessario lasciare trascorrere almeno 24 ore prima di applicare il primer sul microcemento.

Applicare una sola mano con un rullo in microfibra a pelo corto.

Se il sigillante viene applicato e piove entro 7 giorni, il sigillante si macchia. È necessario farlo asciugare, carteggiare e rivestire nuovamente.

Précauzioni particulères

È essenziale seguire le istruzioni riportate sull'etichetta del contenitore. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità ai requisiti di legge.

Per evitare che il prodotto si secchi, chiudere il coperchio dopo ogni utilizzo.

Présentation

È disponibile in contenitori da 5 litri.

Manutenzione degli strumenti

Gli attrezzi devono essere lavati con acqua e sapone subito dopo l'uso.

Condizioni di stoccaggio

Il prodotto deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dalle intemperie a temperature comprese tra 10°C e 30°C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e luce solare diretta. Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di produzione, se conservato correttamente. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza aver prima rice.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nelle istruzioni per l'uso, senza aver prima ricevuto istruzioni su come utilizzarlo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nelle istruzioni per l'uso, senza aver prima ricevuto le istruzioni per l'uso. Le schede dei dati di sicurezza del prodotto sono a disposizione dei professionisti.
edizione successiva: maggio 2024