



# TopSealer® WT SPRAY

## TopSealer® WT Spray

Vernice poliuretana bicomponente a base d'acqua



**Topsealer® WT Spray è una vernice poliuretana bicomponente a base d'acqua progettata per proteggere le superfici in microcemento o in calcestruzzo.**

**Sviluppato per la sua esclusiva applicazione a spruzzo, si distingue per la sua straordinaria durezza e per avere una migliore resistenza chimica e meccanica.**

**Disponibile in lucido.**

### Proprietà

- Applicazione spray.
- Ottima resistenza agli agenti chimici, all'acqua e agli alcali.
- Buona resistenza all'abrasione e ai graffi.
- Non ingiallisce sotto l'azione della luce del sole.
- Compatibile con una vasta gamma di substrati.
- Traspirante

### Usi / Campi d'applicazione

Topsealer® WT Spray è una vernice spray progettata per proteggere le superfici ricoperte di microcemento. Inoltre, si distingue per la sua straordinaria durezza e la migliore resistenza chimica e meccanica.

È una vernice a base d'acqua perfetta per l'applicazione in cucine e bagni di microcemento. È resistente alla pulizia con candeggina o detersivi, alle macchie di aceto, olio, vino, grasso...

Poliuretano bicomponente per la protezione, la sigillatura e come finitura decorativa, formulato con resine poliestere idrossilate a base d'acqua che gli conferiscono prestazioni straordinarie. È molto trasparente e molto resistente all'ingiallimento. Il materiale del supporto trattato è impermeabilizzato, pur mantenendo la sua traspirabilità al vapore d'acqua.

Ideale per l'applicazione sul nostro sistema di microcemento, supporti in calcestruzzo, malte di calce e cemento convenzionali. Per la ristrutturazione di parquet e superfici in legno.

Come sigillante, impermeabilizza il microcemento contro l'acqua corrente (contatto occasionale), ma non è un impermeabilizzante contro l'acqua stagna (contatto permanente). In caso di residui di sapone o detersivo, risciacquare immediatamente, poiché questi possono generare la comparsa di segni o scanalature.

## Mescola

---

Agitare il componente A prima dell'uso per omogeneizzare il prodotto e lasciarlo riposare per 30 minuti. Mescolare i 2 componenti con agitazione meccanica nel rapporto 3L Topsealer WT Spray Componente A a 1L Topsealer® WT Spray Componente B.

## Rendimento

---

Topsealer® WT Spray (1 mano): 140 ±10 g/m<sup>2</sup>

## Dati tecnici

---

- Colore: incolore (in film secco)
- Aspetto: lucido
- Durezza Shore D (14 giorni di indurimento): 75 ±5
- Solidi totali (A+B): 49 ±2%.

## Caratteristiche del componente A

---

- Dispersione di idrossi-poliestere ad alto peso molecolare a base d'acqua
- Solidi: 32 ±2%.
- Densità: 1,05 ±0,01 g/ml
- Viscosità (Ford Cup 4): 60" ±5 a 25°C
- pH: 8 ±1

## Caratteristiche del componente B

---

- Disocianato alifatico
- Contiene <0,1% di HDI libero
- Solidi: 100 %.
- Densità: 1,15 ±0,01 g/ml
- Punto di infiammabilità: 185°C

## Substrate preparation (before application)

---

Prima della verniciatura, il supporto deve essere adeguatamente preparato. Deve essere asciutto, pulito e privo di polvere, grasso o sporco. Se è stato precedentemente verniciato o dipinto, il rivestimento precedente deve essere rimosso, specialmente se è danneggiato o deteriorato. Questo può essere fatto carteggiando o sverniciando, assicurandosi di lasciare la superficie in buone condizioni. Se è necessaria una riparazione, un consolidamento o una sigillatura dei giunti, procedere prima di applicare la vernice.

Nel caso di vecchie vernici in pessime condizioni, procedere alla loro rimozione mediante sabbatura, decapaggio o levigatura. Infine, proteggere applicando una o due mani di Topsealer WT Spray.

## Applicazione

---

Prima di sigillare con Topsealer® WT Spray, si raccomanda l'uso di un primer. In caso di microcemento, applicare due mani di PRESEALER lasciando passare 4 ore tra una mano e l'altra e carteggiare con carta vetrata di grana 400 prima di sigillare con Topsealer WT Spray.

Applicare una mano di Topsealer® WT Spray e lasciare asciugare per almeno 24 ore. Nel caso di due mani di sigillante, lasciare asciugare 12 ore tra una mano e l'altra. Non applicare a temperature inferiori a 15°C o superiori a 30°C.

Solo per applicazione a spruzzo. Controllare l'adesione in un angolo o in una zona nascosta prima di procedere alla verniciatura totale.

Lasciare indurire il poliuretano per almeno una settimana. I poliuretani raggiungono le loro complete proprietà chimiche dopo 7-14 giorni, a seconda delle condizioni ambientali (umidità e temperatura). atteignent toutes leurs propriétés chimiques au bout de 7 à 14 jours, en fonction des conditions environnementales (humidité et température).

## Manutenzione

- Lasciare asciugare il poliuretano per almeno una settimana prima di bagnare.
- I poliuretani raggiungono le loro piene proprietà chimiche dopo due settimane.
- Non usare detergenti o coprire prima di due settimane.
- Pulire con un panno umido e il nostro detergente Ecoclean Basic o un sapone neutro per prolungare la vita del sigillante. Non usare prodotti di pulizia aggressivi come la candeggina, l'acetone o il salfumán.

## Precauzioni speciali

Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

- Buona ventilazione.
- Maschera per vapori organici.
- Occhiali protettivi per evitare schizzi
- Guanti di gomma.

In caso di contatto con gli occhi pulire con abbondante acqua per 15 minuti. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Non inghiottire. In caso di ingestione non indurre il vomito e consultare immediatamente un medico. Non diluire con acqua. I contenitori vuoti devono essere smaltiti secondo la legislazione vigente. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## Presentazioni

Si presenta in caraffa da 3L (componente A) + bottiglia da 1L (componente B).

## Pulizia degli utensili

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

## Durata di vita del prodotto

Il tempo di conservazione della miscela (componente A + componente B) è di 60 minuti a circa 20°C.

## Condizioni di immagazzinamento

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 dalla luce solare diretta. Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di fabbricazione, correttamente conservato.



topciment.com

Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza aver prima ricevuto istruzioni scritte sul suo utilizzo. È sempre responsabilità dell'utente prendere le misure appropriate per rispettare i requisiti legislativi. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: maggio 2021