



# TOPSEALER WT A+B

## Anti Slip

TOPSEALER WT A Anti Slip é un poliuretano modificato bicomponente leggermente alcalino, ideale per trasformare facilmente la tua superficie in una antiscivolo.

Il sistema è composto da un poliollo in acqua e da un catalizzatore alifatico.

### Propietá

- Resistenza allo scivolamento superiore a 45°, classe 3, in conformità alla norma UNE-ENV 12633:2003.
- Asciugatura rapida e facile applicazione.
- Ottima resistenza agli agenti chimici in conformità alla norma (UNE EN ISO 2813-3:2013). Sensibile all'acetone e all'aceto, alla cadeggina (1 ora esposto), al vino (1 ora esposto).
- Buona resistenza all'abrasione e al graffio in conformità alla norma (UNE 48250).
- Non ingiallisce sotto l'azione della luce del sole

### Miscela

- Rimuovere vigorosamente il componente TOPSEALER WT A Anti Slip 30 minuti prima dell'uso. Doppo, miscelare componente A e B a mano.
- Proporzione: 5 parti di componente A per 1 parte di componente B.
- La presentazione di entrambi i componenti rispetta le proporzioni della miscela per facilitare la preparazione. Miscelando correttamente si eviterà la comparsa di crateri o differenze di luminosità dovute alla scarsa dispersione.

### Rendimenti

2 mani: 0,12 l/m<sup>2</sup>

### Dati tecnici

- Color: incoloro (en película seca)
- Aspecto: Semi-Mate
- Durezza König (7 días de curado: 70 segundos)

### Caratteristiche del Componente A

- Dispersione acrilica modificata base acqua
- Solidi: tra 17 e 20%
- Densità: 1,018 g/ml
- Viscosità: 22-24" a 20°C CF-4
- PH: 7-9

## Caratteristiche del Componente B

---

- Polisocianato alifatico
- Solidi: 100 %
- Punto di infiammabilità: 27°C
- Densità a 25°C: 1,045 - 1,055 g/ml: 22-24" a 20°C CF-4

## Passo per passo come usarlo?

---

### 1. Pulizia e preparazione della superficie:

Dobbiamo assicurarci che sia ben coeso, asciutto e, se necessario, legato. Aspirare per lasciare la superficie ben pulita

### 2. Primer:

Applicare due mani di primer Presealer. Lasciare asciugare 4 ore tra mano e mano e carteggiare a grana 400

### 3. Sigillatura:

Miscelare i componenti con la proporzione: 5 parti di Componente A con 1 parte di Componente B. Si consiglia applicare due mani di TOPSEALER WT Anti slip per proteggere la superficie.

Applicare la prima mano e lasciare asciugare 12 ore. Carteggiare a grana 400 e seguire con la seconda mano, lasciare asciugare 24 ore. Il massimo delle prestazioni si ottiene in una settimana

## Manutenzione

---

- Prima di lavare la superficie, lasciare asciugare il prodotto almeno 1 settimana.
- I rivestimenti sviluppano tutte le loro proprietà chimiche a partire da una settimana dopo essere stato applicato.
- Non utilizzare detergenti e non ricoprire prima di una settimana.
- Lavare con un panno umido e con sapone neutro per allungare la vita del sigillante. Non utilizzare prodotti abrasivi per la pulizia come candeggina, acetone o acido cloridrico.

## Precauzioni speciali

---

Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

- Buona ventilazione.
- Occhiali di protezione per prevenire schizzi.
- Guanti di gomma. In caso di contatto con gli occhi lavare con abbondante acqua per 15 minuti. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone.
- Non ingerire. In caso di ingestione, non provocare il vomito e consultare subito un medico. Non diluire con acqua. I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alla normativa vigente. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Presentazione

---

Il prodotto è disponibile in contenitori da 5 Componente A +1 Componente B litri.

## Pulizia degli strumenti

---

Gli strumenti vanno lavati con acqua e sapone immediatamente dopo l'uso.

## Tempo di vita del prodotto

---

La durata della miscela (componente A + componente B) è di 1 ora.

## Condizioni di conservazione

---

Deve essere conservato nel suo contenitore originale chiuso e protetto dalle intemperie sempre a temperature tra 10°C e 30°C, in un posto ben secco ed aerato, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.

Il tempo di utilizzo è di 1 anno dalla data di produzione, se correttamente conservato.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate al fine di soddisfare i requisiti previsti dalla legge.

Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista

Ultima edizione: novembre 2019