

# TOPSEALER DSV



Il sigillante Topsealer DSV di Topciment è un poliuretano acrilico bicomponente (A+B) al solvente. Il prodotto è indicato per la protezione del microcemento in interno e esterno. Disponibile in opaco, satinato o lucido.

## Caratteristiche

- Alta resistenza all'abrasione e ai graffi.
- Alta resistenza all'acqua e agli agenti di pulizia della casa.
- Inalterabile alla luce ultravioletta (non ingiallisce).
- Potenzia notevolmente il colore dei rivestimenti di Microcemento.

## Miscela

Agitare i contenitori prima del loro utilizzo. In seguito, mescolare i 2 componenti. Realizzando correttamente la miscela si evita la comparsa di macchie o differenze di luminosità dovute a una scarsa dispersione.  
2 parti (in kg) di Topsealer DSV A per 1 di catalizzatore Topsealer DSV B.

I contenitori di entrambi i componenti rispettano le proporzioni della miscela per facilitare la sua preparazione.

## Rendimento

Applicato su:

- Microfino - 0,17 l/m<sup>2</sup>
- Microdeck - 0,20 l/m<sup>2</sup>
- Microstone - 0,25l/m<sup>2</sup>

## Dati tecnici

- Colore: incolore (a pellicola asciutta).
- Aspetto: satinato, opaco o lucido.
- Durezza Konig: (dopo 14 giorni: 120 secondi).

## Caratteristiche del Componente A

- Resine acriliche idrossilati
- Solidi: 40 %

## Caratteristiche del Componente B

- Isocianato alifatici
- Solventi: esteri, chetoni e aromatici
- Solidi 39%

## Applicazione

---

Prima di applicare il Sigillante Topsealer DSV sarà fondamentale verificare che il supporto sia asciutto e privo di polvere. A seconda delle condizioni climatiche e della ventilazione dello spazio di lavoro, sarà necessario lasciar passare tra 24 e 48 ore prima di applicare il poliuretano sul microcemento.

- Applicare la miscela con pistola o con rullo di lana a pelo corto.
- Realizzare l'applicazione a temperatura ambientale compresa tra 10°C e 30°C.
- Prima di applicare la seconda mano raccomandiamo di levigare leggermente la prima con carta grana 400.
- Aspettare minimo 8 ore e non più di 2 giorni prima di applicare la seconda mano. Se si applica su vecchie vernici, levigare bene la superficie ed eliminare resti di macchie, grasso, polvere, ecc.

Verificare l'aderenza del prodotto in un angolo o in una zona nascosta prima di procedere alla verniciatura completa.

## Precauzioni speciali

---

Prodotto facilmente infiammabile. Irrita gli occhi e la pelle, l'esposizione prolungata può provocare secchezza o screpolature della pelle. Nocivo per inalazione, l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e nausea. In caso di contatto con gli occhi lavare con abbondante acqua per 15 minuti e cercare assistenza medica. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. Non utilizzare mai solventi. Non ingerire. In caso di ingestione non provocare vomito e rivolgersi immediatamente a un medico.

Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

- Buona ventilazione
- Uso di maschera antigas con assorbenti chimici
- Occhiali di protezione per evitare schizzi.
- Guanti di gomma.

I contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alla normativa vigente. Per evitare che il prodotto si secchi o si addensi chiudere il coperchio dopo ogni utilizzo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Presentazione

---

Disponibile in contenitori da 4+2 litri.

## Pulizia degli strumenti

---

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

## Pulizia degli strumenti

---

Il tempo di vita della miscela (componente A + componente B) è di 1 ora a circa 20°C.

## 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: Giugno 2017