





# **TopSealer Pro+ Fast**

Vernice bicomponente

TOPSEALER PRO+ Fast è una vernice bicomponente che non richiede Primer. Si basa su una poliurea a freddo a polimerizzazione rapida ed è adatta per la protezione del microcemento.

Topsealer PRO + Fast è progettato per essere applicato in un unico strato, poiché penetra completamente nei pori lasciando una chiusura totale, oltre a fornire una durezza extra al microcemento. Ha una finitura lucida.

Se si vuole oscurare la finitura, una volta asciutta applicare una mano di TOPSEALER WT One Coat (raso) o TOPSEALER DSV (raso). La sua natura chimica alifatica gli permette di resistere ai raggi UV senza protezione aggiuntiva in applicazioni esterne.

## Propietá

- Asciugatura veloce (2-3 ore circa).
- Sigillatura totale del poro.
- Ottima resistenza all'acqua e agli agenti chimici.
- Durezza elevata.
- Non ingiallisce sotto l'azione della luce del sole.
- Senza solvente.
- Applicazione a rullo o a spatola.

## Miscela

# Agitare i 2 contenitori prima dell'uso. Poi miscelare i 2 componenti da un'agitazione meccanica in proporzione:

100 parti TOPSEALER PRO+ Fast A a 80 parti catalizzatore TOPSEALER PRO+ Fast B.

Versare il componente B nel componente A, omogeneizzando la miscela. Una volta mescolati, usare immediatamente.

IMPORTANTE: Dopo aver combinato i due componenti c'è una reazione esotermica, riscaldando leggermente la miscela.

I contenitori di entrambi i componenti rispettano le proporzioni della miscela per facilitarne la preparazione, essendo TOPSEALER PRO+ Fast A: 0,8kg e TOPSEALER PRO+ Fast B: 0,6 kg.

Il tempo di lavoro è di 15 minuti. Se si miscela meno quantità mantenendo il rapporto 100:80, il tempo di lavorabilità aumenta.

### Dati tecnici

Tipo:	Vernice bicomponente
Aspetto:	Molto lucido
Colore:	Incolore in pellicola asciutta
Viscosità:	35 secondi
(in tazza Ford 4/20°C)	
Rendimento:	60-80 g / m <sup>2</sup> *

<sup>(\*)</sup> Questo kit è preparato per fare circa 24 m²

## **Applicazione**

#### 1. PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Tutte le superfici da rivestire devono essere completamente asciutte e prive di polvere, grasso, ruggine e altri contaminanti superficiali.

## 2.PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

TOPSEALER PRO+ Fast A e TOPSEALER PRO+ Fast B devono essere miscelati nel rapporto 100:80.

La confezione di entrambi i componenti rispetta le proporzioni della miscela per facilitare la loro preparazione, essendo TOPSEALER PRO+Fast A: 0,8kg e TOPSEALER PRO+ Fast B: 0,6kg.

Versare il componente B nel componente A, omogeneizzando la miscela. Dopo la miscelazione, utilizzarlo immediatamente. Tempo di lavoro: 15 minuti.

### 3.APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Applicare una mano con rullo o spatola. Una volta applicato, il tempo di essiccazione è di 2-3 ore, a seconda della temperatura e dell'umidità dell'ambiente.

Se si vuole una superficie più opaca, una volta che la mano di TOPSEALER PRO+FAST è asciutta, si può applicare una mano supplementare di TOPSEALER WT ONE COAT (satinato) o TOPSEALER DSV (satinato).

# Stabilità del prodotto

La stabilità del prodotto nella confezione è di 12 mesi dalla data di fabbricazione indicata sull'etichetta. Dopo questo tempo il prodotto può essere in buone condizioni, ma si raccomanda di farlo controllare dal Servizio Tecnico Topciment. Una volta aperta la confezione, il prodotto deve essere utilizzato nel più breve tempo possibile seguendo le raccomandazioni di storage.

# Raccomandazioni per la sicurezza e conservazione

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non mangiare il prodotto.

Evitare il contatto con la pelle o con gli occhi e l'inalazione di vapori usando equipaggiamento di sicurezza adeguato, come guanti, occhiali e maschera di cartuccia per solventi organici.

Non mangiare mentre si maneggia il prodotto.

Applicare in un luogo ben ventilato, lontano da qualsiasi fonte di calore, poiché il prodotto emette vapori che potrebbero essere bruciati in presenza di scintille, fiamme o qualsiasi altra fonte di accensione.

Tenere il contenitore ben coperto quando non viene utilizzato.

Conservare in contenitori originali chiusi lontano da fonti di accensione, all'interno, in un ambiente fresco, asciutto e ben ventilato, a temperatura meno di 30°C.

In caso di contatto del prodotto con fonti di calore o di esposizione al fuoco, utilizzare agenti estinguenti chimici a secco.

Non deve essere gettato nell'acqua di scarico, a terra, nei torrenti o nei fiumi.

In caso di perdite o fuoriuscite, raccogliere il materiale in contenitori per evitare contaminazione di fonti d'acqua o fognature.

Smaltire i rifiuti nel rispetto delle norme e dei regolamenti locali.

Per rimuovere (staccare) il prodotto (applicato) già secco, usare occhaili protettivi e maschera per materiale particellare (polvere).

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.



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: Settembre 2020