

# PREPOL

## Primer



**Prepol** è un primer polimerico in dispersione acquosa. È stato formulato specificamente per il trattamento dei microcementi Topciment. Prepol compie tre funzioni: consolida il microcimento, agisce come ponte di unione e impermeabilizza.

## Caratteristiche

- Impermeabile.
- Resistente alla alcalinità del microcimento.
- Ponte di unione tra il microcimento e il sigillante a base d'acqua Topsealer WT.
- Consolidante.

## Rendimento

**1 mano: 0,06 l/m<sup>2</sup>**

## Dati tecnici

- Dispersione acrilica a base acqua
- Liquido bianco lattiginoso
- Solidi: 14 %
- PH tra 8 e 9
- Viscosità 10-11 s (Copa Ford 4)
- Densità a 20°C: 1,02 ± 0,01 g/ml
- Temperatura di applicazione da 5°C a 35°C
- Seccato al tatto in 20 minuti

## Applicazione

Prepol si applica con rullo di microfibra a pelo corto in una mano. Prima di applicarlo lasciare asciugare il microcimento tra 24 e 48 ore a seconda delle condizioni climatiche.

Per misurare il grado di umidità del microcimento è possibile utilizzare un misuratore di umidità per malte. Il risultato non deve superare il 5 %.

La superficie deve essere libera da polvere e grasso.

Dopo l'applicazione di Prepol, attendere 24 ore prima di applicare Topsealer WT. È essenziale proteggere la superficie con almeno due strati supplementari di sigillante Topsealer WT per aumentare la resistenza chimica e l'abrasione del rivestimento.

## Precauzioni speciali

---

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 immediatamente un medico.

Si raccomanda di rispettare le seguenti misure:

- Buona ventilazione.
- Occhiali di protezione per evitare gli 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 uso.

La temperatura di applicazione deve essere compresa fra 10°C e 30°C.

Questo prodotto non è tossico, pericoloso o infiammabile in condizioni normali di manipolazione.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza nociva che debba prevedere, secondo la vigente normativa, misure aggiuntive a quelle previste in etichetta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Presentazione

---

Il prodotto è disponibile in contenitori di plastica da 1 e 5 litri.

## Pulizia degli strumenti

---

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

## 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 12 mesi dalla data di produzione, se correttamente conservato.