



Prepol è un primer polimerico in dispersione acquosa.

È stato formulato specificamente per il trattamento dei microcementi Topciment. Prepol compie tre funzioni: consolida il microcemento, agisce come ponte di unione e impermeabilizza.

Caratteristiche

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

Rendimento

1 mano: 0,06 l/m²

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 microcemento tra 24 e 48 ore a seconda delle condizioni climatiche.

Per misurare il grado di umidità del microcemento 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

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 addizionali 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.



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: ottobre 2016