

# PRIMACEM PLUS

Promotore di aderenza: superfici non assorbenti



Primacem Plus è una dispersione acquosa di polimeri acrilici, utilizzata come promotore di aderenza tra superfici poco assorbenti e il Microcemento Topciment.

#### Caratteristiche

- Promotore di aderenza per supporti di poca o nulla assorbenza.
- Applicabile con rullo o pennello in un'unica mano.
- A base d'acqua, non infiammabile.
- · Libero da plastificanti, solventi, ammoniaci ed emulsionanti.
- Il prodotto viene fornito pronto per l'uso.

#### Rendimento

1 mano: 0,09 l/m<sup>2</sup>

#### Dati tecnici

- · Dispersione acrilica a base acqua
- · Liquido bianco lattiginoso
- Solidi: 34,6 %
- PH tra 8 e 9
- Viscosità 12-13 s (Copa Ford 4)
- Densità a 20°C: 1,05 ± 0,01 g/ml
- Temperatura di applicazione da 5°C a 35°C
- Seccato al tatto in 30 minuti

## **Applicazione**

Il supporto deve essere asciutto, pulito e solido, privo di grasso o di olio. Bisognerà aspettare almeno 30 minuti e non più di 24 ore per poter applicare la prima mano di Microcemento.

# 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° 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 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 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: luglio 2018