



Primer effetto tack indicato per realizzare un ponte di adesione tra calcestruzzo e malte, vecchie e nuove.

## Caratteristiche

- · Applicabile con pennello o rullo di microfibra in una mano
- · Resistente agli alcali.
- · Consolidante.
- Elevato potere di aderenza sui differenti supporti
- · Bassa sensibilità all'acqua.
- · A base acqua, non infiammabile
- · Esente da plastificanti, solventi, ammoniaca e libero da emulsionanti.
- Il prodotto è pronto per il suo utilizzo.

### Rendimento

Rendimento su un supporto consolidato e in buone condizioni di planimetria: Primacem (1 mano) - 0,10  $l/m^2$ 

# Dati tecnici

- Dispersione acquosa di copolimero
- Liquido lattiginoso
- Solidi: 36,5 %
- PH tra 8 e 9
- Temperatura di applicazione da 5°C a 35°C
- Asciugatura al tatto: tack permanente
- Temperatura minima di formazione della pellicola: 4°C
- Peso specifico a 20°C: 1,04 g/ml
- Viscosità Brookfield RVT a 20°C (3/20 rpm): 1.700 2.200 mPa·s
- · Sistema emulsionante: non ionico
- · Aspetto della pellicola: alta plasticità
- Riverniciabile: fino a 15 giorni dopo la sua applicazione
- · Stabilità al gelo: molto buona
- Stabilità all'esterno: alifatico
- · Stabilità al transito: nulla
- · Adesione: superfici porose pulite e asciutte
- Finitura: lucida incolore
- Spessore massimo: 60 µm

# **Applicazione**

Il supporto deve essere asciutto, pulito e consolidato, privo di grassi o olii. Primacem si applica con pennello o rullo di microfibra in una mano.

- Prima di applicare omogeneizzare perfettamente il prodotto.
- Applicare a temperature comprese tra 5° e 35° C.
- · La superficie deve essere priva di polvere, grasso ed umidità.
- Prima di applicare la malta, lasciare asciugare fino a quando il prodotto diventi traslucido
- Non applicare mai spessori di malta di più di 1 cm.

# 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° 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

Si presenta in contenitori da 5 e 25 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: Giugno 2017