

# PRIMACEM

Union-brücke. Einsatz bereitflächen.



Für die Vorbereitung des Verbunds zwischen altem und neuem Beton und Mörtel geeignete Grundierung mit Heftwirkung.

## Eigenschaften

- Wird mit Pinsel oder Mikrofaserrolle einmalig aufgetragen.
- Widerstandsfähig gegen Laugen..
- Festigend.
- Hohe Haftungsfähigkeit an verschiedenen Untergründen.
- Niedrige Wasserempfindlichkeit.
- Grundlage Wasser, nicht brennbar
- Ohne Weichmacher, Lösungsmittel, Ammoniak und Emulgatoren.
- Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert

## Leistungsfähigkeit

Leistungsfähigkeit auf konsolidiertem Untergrund mit guten Planimetrie-Bedingungen: Primacem (1 Schicht) – 0,10 l/m<sup>2</sup>

## Technische Eigenschaften

- Wässrige Copolymer-dispersion
- Milchig weiß.
- Feststoffe: 36,5 %
- PH zwischen 8 und 9
- Anwendungstemperatur von 5 ° C bis 35 ° C
- Berührungstrocken: Permanente Heftwirkung
- Mindesttemperatur zur Bildung eines Films: 4°C
- Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1,04 g/cm<sup>3</sup>.
- Viskosität Brookfield RVT bei 20°C (3/20 rpm): 1.700 – 2.200 mPa·s.
- Emulsionssystem: Nicht ionisch.
- Erscheinungsbild des Films: Hohe Plastizität.
- Übermalbar: Bis zu 15 Tage nach der Anwendung.
- Frostbeständigkeit: Sehr gut.
- Beständigkeit im Freien: Aliphatisch.
- Beständigkeit bei Begehen: Null
- Haftung: Poröse saubere und trockene Oberflächen.
- Finish: Farblos glänzend.
- Maximale Dicke: 60 µm.

## Anwendung

---

Die Oberfläche muss frei von Staub, Fetten und Feuchtigkeit sein. Primacem wird mit Pinsel oder Mikrofaserrolle einmalig aufgetragen.

- Vor der Anwendung muss das Produkt perfekt homogenisiert werden.
- Bei Temperaturen zwischen 5° und 35°C verwenden.
- Die Oberfläche muss frei von Staub, Fetten und Feuchtigkeit sein.
- Bevor Sie den Mörtel auftragen, lassen Sie das Produkt trocknen, bis es durchsichtig wird.
- Niemals mehr als 1 cm Mörtel auftragen.

## Vorsichtsmaßnahmen

---

Falls das Produkt mit den Augen in Kontakt kommt, 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen.  
Falls es mit der Haut in Kontakt kommt mit Wasser und Seifen abwaschen.  
Nicht einnehmen. Falls es eingenommen wurde, nicht erbrechen und sofort ärztliche Hilfe aufsuchen.  
Es wird empfohlen, folgenden Maßnahmen einzuhalten:

- Gute Lüftung.
- Schutzbrillen, um Spritzer zu vermeiden.
- Gummihandschuhe.

Leere Behälter müssen gemäß den aktuellen gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.  
Nach jedem Gebrauch das Produkt gut verschließen.  
Dieses Produkt ist unter normalen Anwendungs-Bedingungen, nicht toxisch, gefährlich oder brennbar.  
Nach der aktuellen Verordnung enthält dieses Produkt keine schädlichen Stoffe, die zusätzliche Maßnahmen, neben den auf dem Etikett beschriebenen, erfordern würde.  
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Verpackung

---

Wird in Kanistern mit 1, 5 und 25 l angeboten.

## Reinigung der Werkzeuge

---

Die Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser und Seife reinigen.

## Lagerbedingungen

---

Das Produkt muss in der Originalverpackung gelagert werden, verschlossen und vor extremen Temperaturen geschützt werden. Temperatur zwischen 10°C und 30°C. an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort, fernab von Wärmequellen und direktem Sonnenlicht. Innerhalb von 12 Monaten nach der Herstellung aufbrauchen.



Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als diejenigen, die angegeben wurden ohne zuvor eine schriftliche Anweisung über den Gebrauch zu haben. Es ist immer Verantwortung des Benutzers die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den Gesetzen festgelegten Anforderungen zu erfüllen.

Aktualisiert: Juni 2017