

## RénoV Béton CML / Betonmasse zum ausbessern

### Beschreibung

Harmony RénoV Béton CML ist ein Mörtel auf Zementbasis und wird für die Sanierung, oder Instandsetzung von Beton verwendet.

In einer, oder zwei Schichten auf Betonplatten, oder anderer Estrich-Oberflächen auftragen.

Selbst bei bedrucktem Beton anwendbar, ohne dass die Textur verdeckt wird.

Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, rutschfeste Oberfläche.

### Merkmale

Typ: Mörtel auf Zementbasis zum renovieren/ instandsetzen

Farben: 10

Verpackung: 7,5kg, 15kg, Kübel

Verbrauch: 300 à 375g / m<sup>2</sup>

12 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung, an einem trockenen, vor Frost geschützten Ort.

Garantie: Herstellerhaftung.

Entspricht der Norm NF EN 13813

### Werkzeug

Betonmischgerät, Farbrolle/Walze, Handschuhe, Sieb.

Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser.

### Vorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, also fest, sauber, trocken und frei von Feuchtigkeit sein. Alle notwendigen Reinigungen (Fett, Öl, Schmutz) mit Harmony Neutralreiniger oder Harmony Entfetter durchführen.

## Farbgebung

Die Färbung erfolgt durch Zugabe des farbigen HB-Farbstoffes ins Wasser.

Dosierung: 1 Dosis HB-Farbstoff / 8 Liter Wasser.

Farb-Wassermischung vor dem Gebrauch gut schütteln.

## Anwendung

Wenn innerhalb von 12 Stunden Regenrisiko besteht nicht anwenden.

Die Verarbeitungstemperatur muss zwischen 5°C und 25°C liegen.

Auf einer geprägten, unlackierten, porösen Betonoberfläche muss der Untergrund als erstes angefeuchtet werden. Falls der Boden außerordentlich porös ist, empfehlen wir den Untergrund vorab mit einer Schicht Harmony Prim Grundierung abzudichten, um Blasen zu vermeiden.

Harmony Rénov Béton CML Dosierung: 1,5kg Rénov Béton CML / 750-800 ml Wasser.

Im Betonmischer langsam miteinander verbinden, bis ein flüssiger Mörtel entsteht. Um Klumpen zu vermeiden empfehlen wir im Anschluss die Mischung durchs Sieb in einen sauberen Bottich zu füllen.

Tragen sie das Produkt mit einer Farbrolle, oder einer Walze auf.

Trockenzeit: 4 Stunden, bevor eine zweite Schicht aufgetragen werden kann.

Falls das Produkt auf einem geprägten Beton angewendet wird, lassen sie den Boden mindestens 24 Stunden, bei einer Zimmertemperatur von mindestens 20°C trocknen.

Anschließend kann der Reliefverstärker aufgetragen werden (siehe technisches Datenblatt Reliefverstärker).

## Schutz

Harmony Enviro, oder Harmony SL Permapro Lack.

Achten sie darauf, den Lack erst nach mindestens 24 Stunden Trockenzeit aufzutragen.

Mehr Informationen, siehe technisches Datenblatt Harmony Enviro-, oder Harmony SL Permapro Lack.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen beruhen auf unserer Kenntnis der Produkte und unserer Erfahrung. Aufgrund der vielfältigen Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten und der Beschränkungen im Zusammenhang mit den Anwendungsbedingungen oder den Eigenschaften des Untergrunds,

dienen diese Daten nur zur Information und sind nicht rechtlich verbindlich. Vor jeglicher Anwendung muss geprüft werden, dass das vorliegende Datenblatt nicht durch eine aktualisierte Ausgabe ersetzt wurde.

HARMONY BETON

235 ZA des Frênes

13109 SIMIANE COLLONGUE

Téléphone : 33 442 20 10 09 Télécopie : 33 442 20 94 17

[www.harmony-beton.com](http://www.harmony-beton.com)