

# Beton Mineral

by **RÉSINENCE**

---

**Wände, Fussböden,  
Arbeitsplatten und  
Möbel** innen

## Gebrauchsanweisung

- Information ..p.2
- Eigenschaften ..p.3
- Material ..p.4
- Vorbereitung ..p.5
- Anwendung ..p.7

Vor Gebrauch sorgfältig lesen!

# Information

Der **Béton Minéral** von Résinence ist eine einzigartige Mischung aus hydraulischen Bindemitteln mit hoher Widerstandsfähigkeit. Seine spezielle Zusammensetzung aus 4 aufeinander abgestimmten Mineralien verbessert die Haftfestigkeit, erhöht die mechanische Widerstandskraft und erleichtert das Auftragen auf abgenutzten Oberflächen.



Der **Béton Minéral** ist in der Masse gefärbt\*. Die endgültige Farbe kann je nach Absorbierungsverhalten des Untergrundes variieren.

\*Farbangaben unverbindlich.



# Eigenschaften

Der **Béton Minéral** wird direkt ohne Grundierung auf Mauern, Böden, Arbeitsplatten und Möbel, Duschwände, Duschwannen, in allen Räumen im Innenbereich des Hauses aufgetragen.

## Vorteile :

- Deckt und glättet Fliesen und Fugen.
- Ausgezeichnete Haftfestigkeit.
- Mit Wasser säubern.
- Hohe Beständigkeit.
- Hitzebeständig.
- Geruchslos, ohne Lösungsmittel.



# Eigenschaften

(Fortsetzung)

## Anwendung:

- **Auffesten, trockenen und sauberen Oberflächen,**
- Steingut, Fliesen, Marmor, Spanplatten, Holz, Stein, Beton, Emaille, Glasfasertapeten, Putz, Melamin...
- Kleine Flächen am Boden um den Effekt der Betonstruktur zu erhalten.

## Nicht anzuwenden auf :

- Bröseligen Wänden, Kalkstein, Silikon, instabilem Untergrund und Plastik.
- Holz kann bei klimatischen Schwankungen arbeiten, was als Folge den Beton rissig machen kann.
- Sauna, Hammam, Schwimmbecken.



# Material

## Sie benötigen :

- Brennspritus 90°.
- Handschuhe und Maske.
- **Beton Mineral.**
- Bohrmaschine mit Rühraufsatz.
- Edelstahl-Reibebrett.



# Vorbereitung



Vor Arbeitsbeginn ist die Vorbereitung des Untergrunds wichtig.

**1.** Säubern und entstauben Sie die Oberfläche.



**2.** Entfernen Sie Fettrückstände mit Aceton oder Brennspritus.

Ihr Untergrund muss vor dem Auftragen von **Beton Mineral** sauber und staubfrei.



**Für Projekte mit melaminbeschichtetem Holz:** Vor dem Auftragen von **Beton Mineral** schleifen Sie die Oberfläche mit einem Schleifpapier grober Körnung an.

# Vorbereitung

180 - 192 cl



Der Eimer enthält 6 kg Beton ausreichend für 6m<sup>2</sup>.

## Vorbereitung

Gießen Sie das Wasser (30 bis 32 cl Wasser pro Kilo Beton) direkt in den Eimer.

Nehmen Sie eine Bohrmaschine mit Rühraufsatz und vermischen Sie die Masse bis diese homogen wird. Möchten Sie einen flüssigeren Beton erhalten, fügen Sie Wasser hinzu. Seien Sie dabei sehr sparsam.



Sie können den gesamten Inhalt des Eimers verwenden um eine Schicht von 6m<sup>2</sup> aufzutragen oder den Inhalt halbieren, um 2 Schichten von je 3m<sup>2</sup> aufzutragen.

Verarbeitungsdauer der Masse vor dem Trocknen: 4 Std\*.

\*Die Trocknungszeiten sind bei einer Raumtemperatur von 20°C berechnet. Sie können je nach Raumfeuchtigkeit unterschiedlich sein.

# Anwendung



## SCHRITT 1 :

a. Tragen Sie **Beton Mineral** mit einem Spachtel direkt ohne Grundierung waagrecht oder senkrecht auf die saubere und trockene Oberfläche auf. Sie erhalten eine Schicht von ca. 2 mm Stärke. Planen Sie 2 Schichten in einem Abstand von 6 Std.\* ein.

**Bei dem Auftragen auf Fliesen achten Sie darauf**, auf die Fugen eine dickere Schicht aufzutragen.

**Möbel aus Melaminholz schleifen** Sie vor dem Auftragen von **Beton Mineral** mit einem groben Schleifpapier ab.



**Um bei der Verbindung von Holzbrettern Spalten zu vermeiden:** Bringen Sie einen Fugenbewehrungsstreifen auf der ersten frischen Schicht von **Beton Mineral** an. Ummanteln Sie anschließend das Ganze mit einer zweiten Schicht des Betons.



b. Wenn die Fläche getrocknet ist (**nach ca. 4 Std.\***) reiben Sie sie leicht mit einem feinen Schleifpapier (120) ab, bevor Sie die zweite Schicht **Beton Mineral** auftragen (6 Std. nach der ersten Schicht). Damit eine glatte Oberfläche entsteht, streichen Sie den Beton 15 min. Nach dem Auftragen glatt.

Reinigung der Rollen mit Wasser.



**Anwendungstemperatur** (Raumtemperatur) zwischen 10°C und 30°C.

**SCHRITT 2 :** Nach 48 Std.\* Trockenzeit tragen Sie mit einer Lackrolle die Versiegelung **Minéral** auf. Beginnen Sie immer mit einer ersten Schicht in Matt. Auf diese erste Schicht tragen Sie dann die Versiegelung Ihrer Wahl auf: Matt, Seidenmatt oder Glänzend.

# Die Produktpalette **Beton Mineral**

Für Wände, Böden, Arbeitsplatten und Möbel.

**1/** Ich glätte  
mit **Beton Mineral**



6kg = +/- 6m<sup>2</sup>

**2/** Ich versiegle  
mit **Versiegelung Mineral**

Matt, Seidenmatt oder Glänzend



300ml = +/- 3 m<sup>2</sup>

Sie finden mehr Beispiele sowie  
eine erklärende Video auf:

**[www.resinence.com](http://www.resinence.com)**

Unseren Kundenservice können Sie direkt über unsere Internetseite erreichen: [www.resinence.com](http://www.resinence.com). Bitte füllen Sie das Kontaktformular für den technischen Kundendienst aus.



RESINENCE® ist ein eingetragenes Markenzeichen.  
Décors de Ferryville - Résinence  
D2007 Chemin des Collinons  
45700 Mormant sur Vernisson - FRANCE  
Tél. 0820 200 927  
Sicherheitsdatenblätter auf [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)  
Alle Rechte vorbehalten.