

Béton Minéral

Zur Renovierung und Dekoration

RÉSINENCE®

Die Renovierung der hohen und langlebigen Qualität

Für Wände, Böden, Arbeitsplatten und Möbel
INNEN/AUSSEN

GEBRAUCHS- ANWEISUNG

- Information ..p.2
- Material ..p.2
- Eigenschaften ..p.3
- Vorbereitung ..p.4
- Anwendung ..p.6

Vor Gebrauch sorgfältig lesen !

Information

Béton Minéral ist ein Putz zur Renovierung und Dekoration von Oberflächen im Innen- und Aussenbereich.



INNEN

anwendbar auf Wänden, Böden, Duschen, Arbeitsplatten, Fliesenspiegeln und Möbel.



AUSSEN

anwendbar auf Wänden, Mauern, Böden, Fensterbänken, Gartengrill (außer Feuerstelle) und Möbeln.



Seine hochwertige Qualität ermöglicht eine Anwendung ohne Grundierung auf zahlreichen Oberflächen. Die Oberfläche wird sehr wasserfest und belastbar und ist gegen Witterungseinflüsse geschützt.

Béton Minéral ist eingefärbt oder in Weiß zum Einfärben mit **Color Minéral** erhältlich. (Die endgültige Farbe kann je nach Oberflächenbeschaffenheit variieren).

Um die Oberfläche dauerhaft zu schützen und wasserfest zu machen, muss unbedingt eine **Versiegelung** aufgetragen werden.

Material

SIE BENÖTIGEN

- **Béton Minéral**
- **Color Minéral** (optional)
- Handschuhe und Atemschutzmaske
- Azeton
- Rührgerät, z. B. Bohrmachine mit Rühraufsatz
- Rostfreie Glättkelle
- Lackrolle
- **Versiegelung Minéral** Innen Résinéce oder
- **Porenfüller für Béton Minéral + Versiegelung Minéral** Aussen Résinéce



Eigenschaften

Béton Minéral ist zusammengesetzt aus speziellen hydraulischen Bindemitteln, Granulaten und spezifischen Zusätzen für eine bessere Anwendbarkeit und Haftung.

VORTEILE

- Ohne Grundierung
- Deckt ab und glättet die Fugen bei Fliesen und Oberflächen mit Relief
- Wasser- und stoßfest nach **Versiegelung**
- UV- und hitzebeständig, wasser- und stoßfest

GEEIGNET FÜR



alle festen, trockenen und sauberen Oberflächen

- Holz, unbehandelt oder gestrichen, Rohbeton, Steine
- Fliesen und Steingut
- Ziegelsteine, Rauputz, Ton (Terrakotta), etc.



Nicht anzuwenden auf:

- bröseligen Wänden, Kalkputz, Silikon, instabilem Untergrund und Plastik.
- in Sauna, Hammam, Schwimmbecken



Bedenken Sie die Ausdehnung und Bewegung Ihres Untergrunds. Mechanischer Druck kann Fissuren und Risse im **Béton Minéral** hervorrufen.

Vorbereitung



VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Es ist sehr wichtig, den Untergrund vor dem Auftragen von **Béton Minéral** entsprechend vorzubereiten:

1. Säubern und entstauben Sie die Oberfläche.
2. Entfernen Sie Fettrückstände mit Azeton. Die Fläche muss vor dem Auftragen von **Béton Minéral** sauber, fettfrei, staubfrei und trocken sein.



VOR DER ANWENDUNG AUF FLIESEN:

Reinigen Sie die Fugen mit Azeton und einer feinen Metallbürste.

VOR DER ANWENDUNG AUF UNBEHANDELTEM UND NEUEM HOLZ:

Tragen Sie zunächst eine Schicht **Versiegelung Minéral** für Trockenbereich (im Innenbereich) oder **Porenfüller** (im Außenbereich) auf, bevor Sie die erste Schicht **Béton Minéral** aufbringen. So verhindern Sie Risse und Fissuren im Holz.

VOR DER ANWENDUNG AUF BESCHICHTETEM HOLZ:

Rauen Sie die Oberfläche vor dem Auftragen von **Béton Minéral** mit einem grobkörnigen Schleifpapier an.

VOR DEM AUFTRAGEN AUF DEM BODEN:

Falls eine Fußbodenheizung vorhanden ist, stellen Sie diese mindestens 24 Std. vor dem Auftragen ab. Planen Sie eine Dehnungsfuge entlang der Wand ein, um Risse im Beton zu vermeiden.

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Wenn Sie nur einen Teil des Inhalts der Dose verwenden wollen, beachten Sie das entsprechende Mischungsverhältnis mit Wasser.

Für **Béton Minéral Weiß + Color Minéral** leeren Sie den gesamten Inhalt der Spritze **Color Minéral** in die Menge Wasser, die Sie für den Gesamteinhalt der Dose benötigen, verrühren Sie gut und geben Sie das gefärbte Wasser anteilig zum **Béton Minéral**.

Beispiel

Erste Schicht auf 3 m² Fläche (3 kg) = 1 l Wasser

Zweite Schicht auf 3 m² Fläche (3 kg) = 1 l Wasser

SCHRITT 1

Gießen Sie das Wasser in den Eimer.

2 l oder 33 % Wasser



Béton Minéral vorgefärbt

ODER



Béton Minéral weiß einfärbbar



SCHRITT 2

Verrühren Sie die Masse mit einem Rührgerät so lange, bis sie homogen ist. Verarbeitungsdauer der Masse vor dem Aushärten: 4 Std.*

*Die Trocknungszeiten sind bei einer Raumtemperatur von 20°C berechnet.

Auftragen

Auftragen von Béton Minéral (INNEN UND AUSSEN)



SCHRITT 1 INNEN UND AUSSEN

1. Tragen Sie eine erste Schicht **Béton Minéral** mit einer rostfreien Glättkelle direkt ohne Grundierung auf.
2. Nach dem Trocknen leicht mit Schleifpapier (Körnung 220) abschleifen (warten Sie 6 Stunden* bevor Sie eine zweite Schicht auftragen).
3. Tragen Sie die zweite Schicht **Béton Minéral** auf. Arbeiten Sie in Abschnitten von 2 bis 3 m².

SCHRITT 2 SCHUTZ VON éton Minéral IM AUSSENBEREICH

Nach 48 Std. Trocknungszeit tragen Sie mit einer Flockrolle eine Schicht **Porenfüller** auf.

SCHRITT 3

Nach 48 Std.* Trocknungszeit tragen Sie mit einer Flockrolle eine erste Schicht der **Hochschutzversiegelung Minéral Aussen** von **Résinence** Ihrer Wahl auf.

Lassen Sie die Fläche 6 Std. trocknen, bevor Sie eine zweite Schicht auftragen.

Für Böden und Tischplatten empfehlen wir eine zweite Schicht der **Hochschutzversiegelung** aufzutragen, um eine maximale Wasser- und Trittfestigkeit zu gewährleisten.



TIPP

Nach dem Trocknen der **Versiegelung** prüfen Sie, ob die Fläche wasserdicht ist, indem Sie sie mit einem nassen Schwamm abwischen. Wenn kleine dunkle Punkte erscheinen, bedeutet das, dass die **Versiegelung** nicht in die ganze Oberfläche eingedrungen ist. In diesem Fall tragen Sie eine weitere Schicht der **Versiegelung Minéral Résinence** auf.

SCHRITT 2 SCHUTZ VON Béton Minéral IM INNENBEREICH

Nach 48 Std. Trocknungszeit tragen Sie mit einer Lackrolle die passende Versiegelung Minéral auf (**Versiegelung** für Feuchtbereich oder Trockenbereich). Lassen Sie die Fläche zwischen zwei Schichten 4 Std. trocknen.



Wenn Sie die **Versiegelung Minéral** für Feuchtbereich anwenden, beginnen Sie immer mit einer ersten Schicht Versiegelung in Matt, um die Fläche vorzubereiten. Anschließend tragen Sie eine zweite Schicht der **Versiegelung** Ihrer Wahl (Matt, Seidenmatt oder Glänzend) auf.

**Bsp. : 1. Schicht Matt + 2. Schicht Seidenmatt
Oder 1. Schicht Matt + 2. Schicht Glänzend**



FÜR DIE ANWENDUNG IN DUSCHEN, AUF ARBEITSPLETTEN UND BÖDEN

empfehlen wir drei Schichten Versiegelung aufzutragen, um eine maximale Wasser- und Trittfestigkeit zu gewährleisten.

Bsp. : 1. Schicht Matt + 2. Schicht Seidenmatt + 3. Schicht Seidenmatt

Verarbeitungsbedingungen

Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 25°C.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder Regen anwenden.

Die Trocknungszeiten sind bei einer Umgebungstemperatur von 20°C berechnet.

*Die Trocknungszeiten sind bei einer Umgebungstemperatur von 20°C berechnet.

Béton Minéral

INNEN/AUSSEN

Für Wände, Böden, Arbeitsplatten und Möbel

1. SCHRITT Glätten

Dekorieren
mit **Béton Minéral**



2. SCHRITT Versiegeln

Flächen
Schützen mit **Versiegelung Minéral Innen**
oder mit **Porenfüller**
und **Hochschutzversiegelung**
Minéral Aussen



oder
mit



Weitere Beispiele sowie ein Video
zur Anwendung finden Sie auf :

www.resinec.com

Sie finden uns auf :



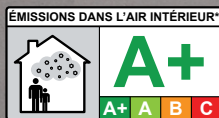
Résinec ist eine eingetragene Marke.
Décors de Ferryville – Résinec
D2007 Chemin des Collinons
45700 Mormant sur Vernisson - FRANKREICH
Tél. +33(0)820 200 927

Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter
www.quickfds.fr

Alle Rechte vorbehalten



Mehr
Informationen !



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