

Béton *Minéral*

TAFEL- und MAGNETWAND

von **RÉSINENCE**[®]

WÄNDE, TÜREN UND MÖBEL

GEBRAUCHSANLEITUNG

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

Vor Gebrauch sorgfältig durchlesen !

Information

Mit dem **Béton Minéral TAFEL UND MAGNETWAND** von Résinence können Sie Ihren Innenbereich individuell gestalten. Erstellen Sie eine Wand zum Schreiben mit Kreide und/oder zum Dekorieren mit aller Art magnetischer Objekte.

Der **Béton Minéral TAFEL UND MAGNETWAND** ist durchgefärbt*.

*Die endgültige Farbe kann je nach Untergrundbeschaffenheit variieren.



Eigenschaften

Der **Béton Minéral TAFEL UND MAGNETWAND** besteht aus aufeinander abgestimmten Mineralien. Dadurch wird die Haftfestigkeit ebenso erhöht wie die Widerstandsfähigkeit gegen Stöße und Hitze. Gleichzeitig wird die Anwendung vereinfacht.

Der **Béton Minéral** verfügt über eine starke Magnetwirkung, was das Anheften von vielen magnetischen Objekten ermöglicht. Nach der Behandlung mit einer Versiegelung, können Sie auf der Fläche mit Kreide schreiben und diese einfach mit einem feuchten Schwamm wieder abwischen.

Vorteile :

- Ohne Grundierung verwendbar
- Verdeckt und glättet Fliesen und Fugen
- Gute Haftung
- Extrem widerstandsfähig (nach Durchhärtung)



Anwendungsbereich :

Kann ohne Grundierung auf allen festen, glatten und trockenen Untergründen angewendet werden :

- Wände, Möbel und Türen,
- Roter Beton, Glasfaser, Fliesen, Wandfarbe, Stein, Holz, Spanplatten, melamin-beschichtetem Holz, Putz

Nicht anwenden auf :

- Bröckeligen Wänden, Kalk, Silikon, weichen Untergründen, Kunststoffen.
- Sauna, Hammam und Schwimmbad



Bitte achten Sie auf eventuelle Dehnungen und Bewegungen des Untergrundes. Mechanischer Druck kann zu Rissen in der Tafel- und Magnetwand führen.

Material

Sie benötigen :

- Azeton oder Brennsspiritus.
- Handschuhe und Atemmaske
- **Béton Minéral TAFEL UND MAGNETWAND**
- Bohrmaschine mit Rühraufsatz.
- rostfreie Glättkelle.



Vorbereitung

1. 400 ml oder 20 % Wasser



Der Eimer mit **Béton Minéral TAFEL UND MAGNETWAND** beinhaltet 2 kg ausreichend für ca. 2 m²* pro Anstrich.

1. Schütten Sie das Wasser in den Eimer (20 % Wasser/80 % Béton) – bei einer Menge von 2 kg fügen Sie 400 ml Wasser hinzu.

2. Rühren Sie mit einem Rühraufsatz bis Sie eine homogene Masse erhalten. Sie können den ganzen Inhalt der Dose für eine Fläche von 2 m²* oder die Hälfte für 1 m²* verwenden. Beachten Sie dabei bitte die zu verwendende Wassermenge.
Bsp.: erste Schicht für 1 m² (1 kg) = 200 ml Wasser
Zweite Schicht für 1 m² (1 kg) = 200 ml Wasser.

Die Verarbeitungsdauer der fertigen Masse liegt bei 3 Stunden**.



2.

Vorbereitung

1.



Bevor Sie mit dem Auftragen beginnen muss der Untergrund vorbereitet werden :

1. Reinigen Sie die Fläche gründlich.
2. Entfetten Sie die Fläche mit Azeton oder Brennsspiritus.

Für eine Anwendung auf melaminbeschichteten Holzmöbeln, rauhen Sie die Fläche mit einem.

Der Untergrund muss vor dem Auftragen von **Béton Minéral** fest, sauber, staubfrei und trocken sein.

*Ergiebigkeitstest durchgeführt auf glatter Oberfläche bei 20 °C.

**Die Trocknungszeiten sind bei einer Raumtemperatur von 20 °C berechnet. Sie können je nach Luftfeuchtigkeit im Raum variieren.

Anwendung



SCHRITT 1:

1. Tragen Sie **Béton Minéral TAFEL UND MAGNETWAND** mit einer rostfreien Glättkelle direkt ohne Grundierung senkrecht oder waagrecht auf die Fläche auf.

2. Nach einer Trockenzeit von ca. **4–6 h*** leicht abschleifen.

3. Tragen Sie den zweiten Anstrich von **Béton Minéral TAFEL UND MAGNETWAND** auf. Wenn Sie eine glatte Fläche wünschen, reiben Sie den Beton 15 min* nach dem Auftragen mit einem Reibebrett ab.

4. Nach einer Trockenzeit von ca. **24 h*** können Sie die Fläche leicht abschleifen.

Wenn Sie die Fläche mit Kreide beschriften wollen, und um die Fläche zu schützen, müssen Sie unbedingt SCHRITT 2 – Versiegelung vornehmen.

Die verwendeten Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden.

Anwendung bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10 und 30 °C.

SCHRITT 2: nach 48 h* Trockenzeit tragen Sie die Versiegelung für mineralische Untergründe mit einer Lackrolle auf. Beginnen Sie immer mit einem ersten Anstrich in Matt. Dieser dient als Grundierung. Wenn Sie einen Effekt in Matt, Seidenmatt oder Glänzend wünschen, tragen Sie die entsprechende Versiegelung als zweiten Anstrich auf. Lassen Sie die Fläche zwischen zwei Anstrichen 4 Stunden trocknen.



Vorteile:

Um die **Magnetwirkung** zu erhöhen, können Sie eine zusätzliche Schicht von **Béton Minéral TAFEL UND MAGNETWAND** auftragen.

Bei der Anwendung auf Fliesen achten Sie darauf, dass das Produkt auf die Fugen entsprechend dicker aufgetragen werden muss.

Um bei Holzbrettern Risse zu vermeiden gehen Sie bei den Stößen wie folgt vor:

Bringen Sie direkt nach dem Auftragen der ersten Schicht **Béton Minéral** einen Fugenbewehrungsstreifen auf. Anschließend tragen Sie eine zweite Schicht **Béton Minéral** auf.



Béton *Minéral*

TAFEL- und MAGNETWAND

1/ Ich trage
mit **Béton *Minéral***



2/ Ich versiegele
mit **Versiegelung für mineralische Untergründe**



Mehr Beispiele sowie ein Video zur Anwendung finden Sie unter :

www.resinence.com

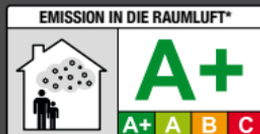
Schicken Sie uns Ihre Vorher/Nachher-Fotos. Die ausgewählten Fotos werden mit einem Geschenk belohnt und mit Ihrer Genehmigung auf unserer Internetseite veröffentlicht. Zur Teilnahme füllen Sie bitte das Formular „Vorher/Nachher“ auf unserer Internetseite www.resinence.com aus

Unsere Kundenservice können Sie direkt über unsere Internetseite erreichen: 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 Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter www.quickfds.fr

Alle Rechte vorbehalten.



Information über die Emissionsbelastung: flüchtige Substanzen in der Raumluft stellen ein Vergiftungsrisiko durch Einatmen dar, die Emissionen werden anhand einer Skala von A+ (sehr geringe Belastung) bis C (sehr starke Belastung) dargestellt.