

## Verarbeitungsanleitung Beton Ciré Grundierspachtelmasse

---

Die Beton Ciré Grundierspachtelmasse wurde speziell entwickelt, um eine hervorragende Haftung für das Beton Ciré von betonlookshop.de zu gewährleisten. Die Grundierspachtelmasse sorgt für eine stabile und feste Basis. Dieses einzigartige und sofort verwendbare Produkt ist wichtig für die Vorbereitung von Böden und Möbeln.

### Vorbereitung einer glatten Oberfläche

Die Grundierspachtelmasse wurde entwickelt, um eine solide technische Grundlage für Beton Ciré zu bilden. Es ist wichtig, die Grundierspachtelmasse auf einen stabilen Untergrund aufzutragen. Um Ihnen zu helfen, haben wir eine Reihe von Untergründen aufgelistet.

#### Ebener boden

Ein ebener, ausgeglichener und glatter Boden ist ein ausgezeichneter Untergrund für unser Beton Ciré.

#### Zement oder Gipsoberflächen

In Räumen ohne Feuchtigkeitsprobleme empfehlen wir, Böden, Wände und Decken mit Gips auszugleichen. Für Feuchträume wie Badezimmer, Keller und Toiletten wird eine zementgebundene Ausgleichsmasse zur Vorbereitung für die Beton Ciré Grundierspachtelmasse empfohlen.

#### Ytong/ Holz/ Fliesen

Für diese Untergründe ist es notwendig, sie zuerst zu glätten, bevor Sie unser Beton Ciré auftragen. Bei Ytong ist es wichtig, es mit einem geeigneten Putz für diesen Raum zu verputzen. Bei Holz schleifen Sie die Oberfläche an und machen sie staubfrei für eine optimale Haftung. Unsere Beton Ciré Grundierspachtelmasse haftet nicht gut auf furniertem Holz. Bei Fliesen müssen Sie die Oberfläche zuerst mit einer Diamantscheibe aufrauen und dann mit einer geeigneten Ausgleichsmasse für den betreffenden Raum glätten.

## Beton Ciré Grundierspachtelmasse auftragen

### Schritt 1

Sie haben einen Eimer mit der Beton Ciré Grundierspachtelmasse erhalten. Prüfen Sie immer, ob der Aufkleber auf dem Eimer mit der von Ihnen bestellten Farbe übereinstimmt.

### Schritt 2

Für das Auftragen unserer Beton Ciré Grundierspachtelmasse ist es wichtig, die Beton Ciré Grundierung zu verwenden. Diese Grundierung sollte auf einer sauberen und staubfreien Oberfläche aufgetragen werden, vorzugsweise mit einer Mikrofaserwalze. Die Beton Ciré Grundierung wurde speziell für ebene Oberflächen entwickelt. Wenn Sie es mit einem raueren Untergrund wie Holz, einer Arbeitsplatte oder Möbeln zu tun haben, können Sie die Beton Ciré Grundierung grob verwenden, um eine optimale Haftung zu gewährleisten. Beide Grundierungen haben eine Trocknungszeit von mindestens 12 Stunden.

### Schritt 3

Rühren Sie die Beton Ciré Grundierspachtelmasse mit einer Kelle gut durch. Anschließend können Sie die Beton Ciré Grundierspachtelmasse auftragen. Sie können eine Flächenspachtel oder Glättkelle verwenden. Es wird empfohlen, die Beton Ciré Grundierspachtelmasse in einer Schichtdicke von etwa 1 mm auf Kornstärke aufzutragen. Lassen Sie diese Schicht mindestens 12 Stunden trocknen.

### Schritt 4

Ist die Beton Ciré Grundierspachtelmasse trocken? Schleifen Sie die Oberfläche mit einem 40 oder 80 Korn und machen Sie sie dann staubfrei.

### Schritt 5

Die Oberfläche ist jetzt für die Verwendung von Beton Ciré vorbereitet.

## Tipps

- Beim Auftragen der Beton Ciré Grundierspachtelmasse auf einen Zementestrich bzw. einen ebenen Boden ist es wichtig, dass die Oberfläche eben und sauber ist, um eine gute Haftung zwischen Untergrund und der Grundierspachtelmasse zu erreichen. Sie folgen einer Reihe von Schritten. Beginnen Sie mit dem Schleifen des Bodens mit einem Schleifpapier 40 oder 80er Korn, was für eine glattere und rauere Oberflächenstruktur sorgt. Stellen Sie nach dem Schleifen sicher, dass der Boden vollständig staubfrei ist, und tragen Sie die Beton Ciré-Grundierspachtelmasse auf. So bereiten Sie den Boden optimal für die Beton Ciré Beschichtung vor.
- Es ist sehr wichtig, ausreichend Zeit für die Trocknung der Grundierspachtelmasse einzuplanen. Sie müssen Temperatur und Luftfeuchtigkeit berücksichtigen, diese haben einen großen Einfluss auf den Trocknungsprozess und das Endergebnis.
- Für eine optimale Verarbeitung müssen Sie die Beton Ciré Grundierspachtelmasse bei einer Umgebungstemperatur zwischen 10 °C und 30°C auftragen.
- Wenn die Verarbeitungstemperatur über 25°C liegt, können Sie die Beton Ciré Grundierspachtelmasse mit bis zu 5 % Wasser verdünnen. Dadurch wird sichergestellt, dass das Produkt während des Auftragens weniger schnell trocknet, was die Verarbeitung der Grundierspachtelmasse erleichtert.
- Wenn Sie feststellen, dass die Beton Ciré-Grundierspachtelmasse leicht getrocknet ist, ist das kein Problem. Sie können der Grundierspachtelmasse einfach eine Tasse Wasser hinzufügen, um sie für die Verarbeitung wieder in die richtige Konsistenz zu bringen. Bitte beachten Sie jedoch, dass die Grundierspachtelmasse nicht mehr zur Verwendung geeignet ist, wenn sie länger als ein Jahr steht.
- Um Farbunterschiede zu vermeiden, ist es wichtig, die gesamte Oberfläche auf einmal fertig zustellen.