

# Verarbeitungsanleitung Beton Ciré Versiegelung

---

Die Beton Ciré-Versiegelung von betonlookshop.de bietet eine gute Schutzschicht für Ihre Beton Ciré Oberfläche. Diese einzigartige 2-Komponenten-Polyurethan-Versiegelung auf Wasserbasis bietet dauerhaften Schutz für Böden und Wände. Diese Versiegelung eignet sich auch für den Einsatz in feuchten Umgebungen, einschließlich eines Badezimmers und sogar der Nasszelle.

## Vorteile der Beton Ciré-Versiegelung

### Reduzierte Schmutzanhaftung und Reinigungsaufwand

Unsere Beton Ciré-Versiegelung reduziert die Anhaftung von Schmutz und erleichtert die Reinigung der Oberfläche. Dadurch müssen Sie weniger Zeit mit der Reinigung und Wartung der Oberfläche verbringen.

### Langlebige und elastische Schicht

Die Beschichtung ist in der Lage, sich mit den natürlichen Bewegungen des Untergrunds zu bewegen, ohne zu platzen oder abzublättern.

### Einfache Anwendung

Das Auftragen unserer Versiegelung ist eine einfache Aufgabe, die Sie selbst erledigen können. Mit einer Mikrofaserwalze können Sie die Versiegelung einfach und gleichmäßig auftragen. Dies sorgt für ein professionelles Ergebnis.

### Keine Vergilbung

Die Versiegelung hat ein mattes Aussehen, wodurch die ursprüngliche Farbe erhalten bleibt. Die Versiegelung sorgt für ein frisches Aussehen der Oberfläche, ohne dass sie durch Sonnenlicht vergilbt.

### Mattes Finish

Die Versiegelung verleiht durch die matte Oberfläche ein zeitgemäßes Aussehen.

## Anwendung der Beton Ciré Versiegelung

### Verbrauch

Die Beton Ciré-Versiegelung besteht aus 2-Komponenten: einer A-Komponente und einer B-Komponente. Es ist sehr wichtig, die A-Komponente vor dem Start gut zu schütteln. Fügen Sie dann die B-Komponente der Flasche mit der A-Komponente hinzu. Durch gründliches Schütteln der Mischung ist sie sofort einsatzbereit. Das Verhältnis ist immer 4:1. Es ist wichtig, nicht mehr an zu mischen, als Sie zu diesem Zeitpunkt benötigen, da die angemischte Versiegelung innerhalb von 3 Stunden verarbeitet sein muss.

Wenn Sie planen, zwei Anstrichschichten aufzutragen, warten Sie mindestens zwei Stunden nach dem Auftragen der ersten Schicht, bevor Sie die zweite Schicht auftragen. Wenn es nicht möglich ist, dies innerhalb der ersten 4 Stunden zu tun, machen Sie sich keine Sorgen. Stellen Sie dann sicher, dass Sie die zweite Schicht innerhalb von 12 Stunden nach dem Auftragen der ersten Schicht auftragen. Denken Sie daran, dass die Versiegelung vor dem Auftragen neu angemischt werden muss. Wenn die angemischte Versiegelung nicht innerhalb von 3 Stunden verwendet wird, härtet sie aus und ist nicht mehr verwendbar.

### Untergrund

Für eine gute Haftung muss der Untergrund gut vorbereitet sein. Stellen Sie sicher, dass es trocken und frei von Staub, Öl und Wachs ist. Die Temperatur des Untergrundes während der Anwendung muss mindestens 15°C betragen. Verwenden Sie nach dem Auftragen der Beton Ciré Versiegelung kein Klebeband auf der Wand oder dem Boden, da dies zu Flecken führen kann.

## Trocknungszeit

Unsere Beton Ciré-Versiegelung benötigt mindestens 48 Stunden zum Trocknen, wobei 80 % der Haltbarkeit erreicht werden. Nach 7 Tagen hat das Produkt seine volle Haltbarkeit und Beständigkeit erreicht. Bitte beachten Sie, dass niedrige Temperaturen und erhöhte Luftfeuchtigkeit die Trocknungszeit verlangsamen können.

## Tipp

In den ersten zwei Wochen nach dem Versiegeln Ihrer Beton Ciré-Oberfläche ist es wichtig, dem Boden ein wenig Raum zum Atmen zu geben. Vermeiden Sie Teppiche und schwere Möbel. Es ist auch wichtig, den Boden für die ersten drei Tage trocken zu halten. Diese einfachen Schritte sind der Schlüssel zum besten Ergebnis bei unserer Beschichtung.