

ADIEU TRISTESSE - HALLO BETON CIRÉ!

Béton Ciré Original

by

STONEAGE

NATUURLIJK, PUUR & AUTHENTIEK



BETON CIRÉ ORIGINAL BY STONEAGE, ZEMENTÄRE SPACHELMASSE FÜR BÖDEN, WÄNDE, MÖBELBESCHICHTUNGEN U.V.M.

Universell einsetzbar

Lässt Raum für viele
Anwendungsarten

Wasserfest

Auch für Nassbereiche
geeignet

Unzählige Farben

Über 50 Standardfarben,
Individuelle Farben möglich

- DAS PRODUKT -

Béton Ciré Original ist eine lösungsmittelfreie, zementäre Spachtelmasse auf Basis von weißen oder grauen Spezialzementen, elastifizierenden Kunstharzen, Füllstoffen und Marmor-sanden. Béton Ciré Original wird in 2 Lagen in einer Gesamtschichtstärke von 2-max. 5mm aufgespachtelt. Béton Ciré Original ist nicht selbstnivellierend und übernimmt Unebenheiten des Untergrundes. Durch diese Unebenheiten und den „Spachtelstrich“ des Anwenders entstehen individuelle Strukturen, die je nach Farbe stärker oder schwächer hervortreten.

- DIE ANWENDUNGSGEBIETE -

Innenbereich. Béton Ciré Original wird überall dort eingesetzt, wo fugenlose Betonoptik gewünscht wird. Böden, Wände, Möbel, Bäder, Duschen u.v.m. Béton Ciré Original ist in der Anwendung extrem flexibel und richtet sich fast immer nach den Ideen des Anwenders.

Anwendung Außenbereich: Nur nach eingehender Prüfung der Gegebenheiten.

- DIE BESONDERHEITEN -

Nach dem Durchtrocknen der Spachtelmasse wird Béton Ciré Original zu einer festen, Oberfläche, die sich wie Beton anfühlt und verhält. Selbst bei Beschädigungen bleibt Béton Ciré Original absolut farbtreu, da die gesamte Spachtelmasse zu gleichen Teilen von Farbpigmenten durchdrungen ist. Je nach Anwendungsgebiet wird die Béton Ciré Original-Oberfläche versiegelt – so werden Verschmutzungen vermieden und die regelmäßige Reinigung der Oberflächen erleichtert. Außerdem kann man mit der Wahl der Versiegelung auch die Optik beeinflussen.

- DIE FARBEN -

Béton Ciré Original gib es in über 50 Standard-farben. Zusätzlich können auf Kundenwunsch auch individuelle Farbtöne gemischt werden.

VERTRIEB ÖSTERREICH

ADIEU TRISTESSE E.U.

Andergasse 50/1
A- 1170 Wien

TELEFON

+43 664 300 5 300

E-MAIL / WEB

info@betoncire.at / www.betoncire.at

Béton Ciré Original

by

STONE AGE

NATUURLIJK, PUUR & AUTHENTIEK

- TECHNISCHE DATEN -

MECHANISCHER WIDERSTAND / DICHTHEIT

NF EN 196,1 / 2,1

DRUCKFESTIGKEIT

nach 2 Tagen: 10 Mpa,
nach 28 Tagen: 30 Mpa

BIEGEFESTIGKEIT

nach 2 Tagen: 7 Mpa
nach 28 Tagen: 13 MPa

KÖRNUNG

0-0,4mm

FUSSBODENHEIZUNGSEIGNUNG

ja

ELEKTRISCHE FUSSBODENHEIZUNG

ja

TROCKNUNGSZEIT

Nach erstem Auftrag ca. 0,5-1h, nach zweitem Auftrag 24 h, vor dem Versiegeln 5 Tage
Trocknungszeit, nach 24 Stunden begehbar bzw. nach 28 Tagen voll ausgehärtet.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR:

Raumtemperatur 8-20 Grad. Über ein Raumtemperatur von 25 Grad kaum mehr verarbeitbar.
Luftfeuchtigkeit: 40-70%,
Bodentemperatur ca. 5-20 Grad.

TOPFZEIT

Ca. 30-40 Minuten.

WERKZEUG

Franz. Spachtelmesser oder Stucco-Kelle. Evtl. Glättkelle

REINIGUNG

Das Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

LIEFERFORM

Gebinde bestehend aus Zement, Kunstharz (RESIN), Farbpigment, Versiegelung.
Bestellung in ganzen m².

SCHICHTSTÄRKE

durchschnittlich 2-3mm

VERBRAUCH

25 kg = ca. 10m² in 2 Schichten
(20kg Zement + 5kg Kunstharzmilch Resin)

NICHT BRENNBAR

LAGERFÄHIGKEIT

Kühl und trocken lagern.
Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde ca. 1 Jahr bei optimaler Lagerung. Resin darf keinen Minusgraden ausgesetzt sein.

Die Beschreibung der Untergrundvorbereitungen entnehmen Sie bitte dem Dokument:

„Aufbau und Verarbeitung der Produkte Béton Ciré by Stoneage“.

Informationen zu Reinigung und Pflege stehen als

Download unter www.betoncire.at/sidebar/download zur Verfügung.

Universell einsetzbar

Lässt Raum für viele
Anwendungsarten

Wasserfest

Auch für Nassbereiche
geeignet

Unzählige Farben

Über 50 Standardfarben,
Individuelle Farben möglich

VERTRIEB ÖSTERREICH

ADIEU TRISTESSE E.U.

Andergasse 50/1
A- 1170 Wien

TELEFON

+43 664 300 5 300

E-MAIL / WEB

info@betoncire.at / www.betoncire.at

Béton Ciré Original

by

STONE AGE

NATUURLIJK, PUUR & AUTHENTIEK

- DIE VERARBEITUNG -

Béton Ciré Original kann auf fast allen Materialien aufgetragen werden: Holz (kein Vollholz), Mauerwerk, Gipskarton, Fliesen, Kunststoff etc. Die zu bearbeitende Oberfläche, die plan, trocken, fest, sauber und tragfähig sein muss, wird mit einer Haftgrundierung (Tiefengrund) vorbehandelt. Dieser Tiefengrund ist entsprechend dem Untergrund zu wählen. Neben der hohen Verbundhaftfestigkeit wird dadurch auch verhindert, dass der Untergrund zu stark aufsaugt. Ölflecken, haftungsmindernde Oberflächen, wie z. B. wasserfeste Klebereste, Zementleimschichten und Verunreinigungen sind sorgfältig zu entfernen. Den Haftgrund gemäß Herstellerangaben aufbringen. Für Böden und extrem starken Verbund empfehlen wir die Grundierung mit Epoxidharz + Abquarzen der Fläche mit Quarzsand 0,1-0,3mm. Mischen Sie Béton Ciré Original (Zementpulver) und die Farbpigmente gut durch. Sie sollten dazu ein Sieb verwenden, um ein optimales Mischergebnis zu erzielen. Rühren Sie dann das Pulver mit dem Resin zu einer gut verstreichbaren, homogenen Masse an. Bei Verwendung eines elektrischen Rührstabs bitte die langsamste Stufe wählen und vor allem nicht zu lange mischen.

Misch-Verhältnis: 1kg Resin : 4kg Béton Ciré Original Zement.

Es empfiehlt sich, nur die Menge, die Sie für eine Lage benötigen anzumischen. Tragen Sie den fertigen Béton Ciré Original mit einem Federspachtel oder einer anderen geeigneten Spachtel (z.B. Venezianerkelle) in einer dünnen Lage möglichst glatt auf. Die erste Lage muss ca. eine halbe Stunde trocknen, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Bringen Sie nun die 2. Lage etwas dünner mit Druck auf.

So verbinden sich die beiden Schichten optimal. Wenn nötig oder gewünscht, bearbeiten Sie die halbtrockene Oberfläche mit einem Kunststoffspachtel zur weiteren Glättung. Gesamtstärke des aufgetragenen Materials 2-max.5mm. Nach einer Trocknungszeit von 18-24 Stunden können Sie mit dem Schleifen (80er Körnung) beginnen, um ein möglichst glattes Ergebnis zu erzielen. Dabei zügig und ohne zu starken Druck über die Fläche schleifen. Es folgt eine Trocknungszeit von ca. 5 Tagen, bevor Sie die gewählte Versiegelung auftragen.

- DIE VERSIEGELUNG-

Variante 1K-PU matt/seidenmatt

Schritt 1 PU-Imprägnierung: Tragen Sie die PU-Imprägnierung mit einer Kurzflorrolle (2-max. 4 mm Florlänge) satt aber ohne Überstände auf. Danach folgt eine Trocknungszeit von 6-8 Stunden. Schritt 2 PU-Versiegelung (PU-Sealer) : Die PU-Versiegelung wird ebenfalls mit einer Kurzflorrolle (2-max. 4 mm Florlänge) möglichst dünn aufgetragen. Die Flächen sind nach 24 begehbar. Erste Reinigung erst nach 1,5 Wochen.

Variante Flüssigwachs:

Schritt 1: Mit einer Fellrolle wird die Imprägnierung Colorfresh 50 aufgebracht. Achten Sie darauf, dass kein überschüssiges Material stehen bleibt. Die Imprägnierung verfestigt Béton Ciré Original und schließt die Poren. Schritt 2: Nach dem Durchtrocknen (Dauer ca. 6 Stunden) wird die Colourfresh 100-Imprägnierung dem selben Prinzip aufgetragen. Schritt 3: Nach weiteren 8 Stunden können Sie das Flüssigwachs sehr dünn mit einer Rolle, einem Wischmopp oder Tuch auftragen. Wenn die erste Schicht trocken ist, folgt eine 2te Schicht und evtl. noch eine 3te Schicht. Nach 1-2 Tagen ist die Fläche benutzbar. Erste Reinigung nach 1 Woche.

Universell einsetzbar

Lässt Raum für viele Anwendungsarten

Wasserfest

Auch für Nassbereiche geeignet

Unzählige Farben

Über 50 Standardfarben, Individuelle Farben möglich

VERTRIEB ÖSTERREICH

ADIEU TRISTESSE E.U.

Andergasse 50/1
A- 1170 Wien

TELEFON

+43 664 300 5 300

E-MAIL / WEB

info@betoncire.at / www.betoncire.at

Béton Ciré Original

by

STONE AGE

NATUURLIJK, PUUR & AUTHENTIEK

Variante EcoSealer

Der Eco Sealer ist eine Versiegelung auf Basis von Hartwachsen und Ölen. Er kann direkt auf Flächen aufgetragen werden oder als Schritt 2 nach dem Porenfüller „Bouche Pore“.

Achtung: Farbveränderung (Farbe wird dunkler). Bei der Verwendung von „Bouche Pore“ fällt die Intensivierung der Farbe nicht so stark aus.

Schritt 1: Das Material bitte vor Gebrauch rühren. Mit einer Veloursrolle satt auftragen und gut ausrollen.

Schritt 2 optional: Im Nassbereich "nass in nass"

2. Lage dünn auftragen und gut ausrollen. Die Fläche ist nach 24 Stunden begehbar und nach 7 Tagen belastbar.

Eco Sealer auf Böden:

Schritt 1: „Bouche Pore“, Porenfüller mit einer Rolle satt auftragen. Es dürfen keine Pfützen stehenbleiben. Trockenzeit vor dem nächsten Arbeitsgang: ca. 12 – 24 Stunden.

Schritt 2: Auftrag Eco Sealer. Das Material bitte vor Gebrauch rühren. Mit einer Veloursrolle satt auftragen und gut ausrollen. Alternativ dazu kann der Eco Sealer auch mit dem weißen Pad einmassiert werden.

Schritt 3 optional: Im Nassbereich "nass in nass" 2. Lage dünn auftragen und gut ausrollen. Die Fläche ist nach 24 Stunden begehbar und nach 7 Tagen belastbar. Erste Reinigung nach ca. 1,5 Wochen.

Der Eco Sealer kann nach dem vollständigen Durchtrocknen mit dem beigen Pad poliert werden und erhält so eine wunderschöne seidengläänzende Oberfläche.

Für Küchenarbeitsplatten, Spritzschutzflächen und Esstische bieten wir die Spezialversiegelung Ciré Protect an, für die Sie bei Bestellung eine gesonderte Anwendungsbeschreibung erhalten.

Universell einsetzbar

Lässt Raum für viele Anwendungsarten

Wasserfest

Auch für Nassbereiche geeignet

Unzählige Farben

Über 50 Standardfarben, Individuelle Farben möglich

VERTRIEB ÖSTERREICH

ADIEU TRISTESSE E.U.

Andergasse 50/1
A- 1170 Wien

TELEFON

+43 664 300 5 300

E-MAIL / WEB

info@betoncire.at / www.betoncire.at