

ADIEU TRISTESSE - HALLO BETON CIRÉ!

Béton Ciré Original

by

STONEAGE
NATUURLIJK, PUUR & AUTHENTIEK



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

Universell einsetzbar

Lässt Raum für viele
Anwendungsarten

Wasserabweisend

Auch für Nassbereiche
geeignet

Viele Farben

Über 40 Standardfarben

- DAS PRODUKT -

Béton Ciré Original ist eine lösungsmittelfreie, zementäre Spachtelmasse auf Basis von weißen Spezialzementen, elastifizierenden Kunstharzen, Füllstoffen und Marmorsanden. Béton Ciré Original wird in 2 Lagen in einer Gesamtschichtstärke von ca. 1,5 - max. 3mm aufgespachtelt. Béton Ciré Original ist nicht selbstnivellierend und übernimmt Unebenheiten des Untergrundes. Dadurch und durch die Spachtelführung entstehen individuelle Strukturen, die je nach Farbe stärker oder schwächer hervortreten.

- DIE ANWENDUNGSGEBIETE -

Innenbereich. Béton Ciré wird überall eingesetzt, wo fugenlose Betonoptik gewünscht wird. Böden, Wände, Möbel, Bäder, Duschwände u.v.m.

Béton Ciré Original ist extrem flexibel und richtet sich fast immer nach den Ideen des Anwenders.

- 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 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

- DIE FARBEN -

Béton Ciré Original gib es in über 40 Standardfarben.

**VERTRIEB
ÖSTERREICH**

ADIEU TRISTESSE E.U.
Rupertusplatz 2/6
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 / DICHT
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

KÖRNING
0-0,4mm

RUTSCHHEMMUNG
DIN 51131 – R9, R10 bei Versiegelung
mit Spezialversiegelungen

FUSSBODENHEIZUNGSEIGNUNG
ja

ELEKTRISCHE FUSSBODENHEIZUNG
ja

TROCKNUNGSZEIT
Nach erstem Auftrag ca. 1, nach zweiten
Auftrag 24-48h, vor dem Versiegeln
3-5 Tage Trocknungszeit, nach 24h
begehrbar. Nach 72h vorsichtig benutz-
bar bzw. nach 28 Tagen 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.
Gebinde für 10m² und 5m².

SCHICHTSTÄRKE
durchschnittlich 1,5-3mm

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

NICHT BRENNBAR

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

Informationen zu Reinigung und Pflege
stehen als Download auf
www.adieutristesse.at
zur Verfügung.

Universell einsetzbar

Lässt Raum für viele
Anwendungsarten

Wasserabweisend

Auch für Nassbereiche
geeignet

Viele Farben

Über 40 Standardfarben

VERTRIEB
ÖSTERREICH

ADIEU TRISTESSE E.U.
Rupertusplatz 2/6
A- 1170 Wien

TELEFON
+43 664 300 5 300

E-MAIL / WEB
info@betoncire.at
www.betoncire.at