

MINERALISCHE BÖDEN UND WÄNDE

ARTURO MICROCEMENT **NEU**
& ARTURO CONCRETA





CONCRETA
STEEL

MATCH YOUR STYLE

Die mineralischen Böden und Wände von Arturo verleihen dem Interieur einen coolen Look und lassen sich perfekt mit einer industriellen Einrichtung oder robusten Möbeln kombinieren. Oder wie wäre ein Match aus Landhausstil und unbehandelten Materialien? Kurzum „match your style“ auf diese modernen, mineralischen Böden mit natürlicher Ausstrahlung.

SYSTEM

02

ARTURO CONCRETA

Arturo Concreta ist eine mineralische Verlaufsbeschichtung, die durch eine natürliche Ausstrahlung und eine leicht strukturierte Oberfläche auffällt. Perfekt zu kombinieren mit einer industriellen Einrichtung, robusten Möbeln und unbearbeiteten Materialien.

[Mehr Informationen hierzu auf Seite 8](#)

SYSTEM

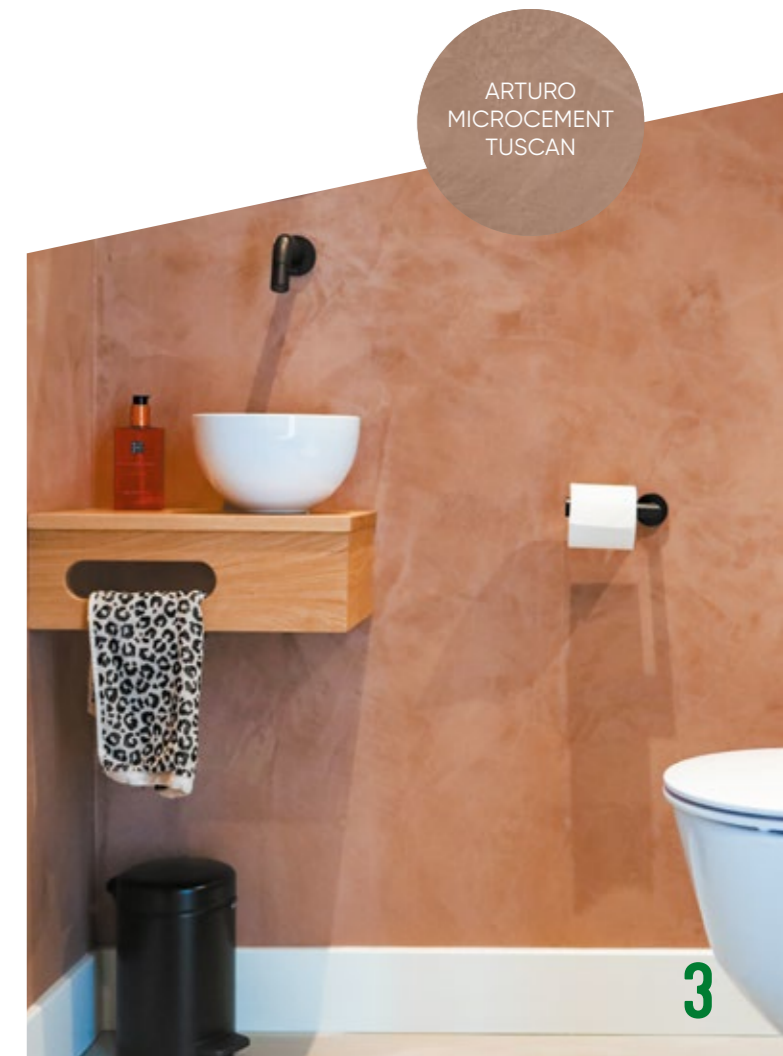
01

ARTURO MICROCEMENT

Arturo Microcement ist ein mineralischer und dekorativer Belag für Böden, Wände und Möbel. Jeder Boden ist ein Unikat - durch deutliche Farbnuancen und Kellenschläge ist im Endergebnis klar erkennbar, dass es sich hierbei um echte Handwerkskunst handelt. Arturo Microcement wird gespachtelt, wodurch ein robuster, moderner und cooler Look entsteht.

[Mehr Informationen hierzu auf Seite 4](#)

ARTURO
MICROCEMENT
TUSCAN





ARTURO MICROCEMENT

Arturo Microcement ist das neue Produkt von Arturo. Das Sortiment wird um ein mineralisches Produkt für Böden, Wände und Möbel erweitert. Durch die wasserfesten Eigenschaften des Systems geeignet für sowohl trockene als auch für Nassbereiche wie Bad, WC und Küche. Arturo Microcement eignet sich für eine leichte bis mittelschwere Belastung.

Arturo Microcement ist ein flexibler, pastöser, mineralischer Bodenbelag, der aus Zement, Farbpigment und Wasser besteht. Mit einer Glättkelle, einem Fassadenspachtel oder anderen geeigneten Arbeitsgeräten wird das Material in einer dünnen Schicht auf den Boden gespachtelt. Die erste Schicht Arturo Microcement (ca. 400-600 g/m²) hat eine Trocknungszeit von ca. 2-3 Stunden, wonach die zweite Schicht (ca. 200 g/m²) aufgetragen wird. Am nächsten Tag kann der Boden oder die Wand imprägniert und im Anschluss zweimal versiegelt werden.

SYSTEMAUFBAU



EIGENSCHAFTEN

Technische Daten

- 1. Schicht: ca. 400 - 600 g/m²
- 2. Schicht: ca. 200 g/m²

Farben: 12 Farben

Schichtdicke: ca. 1 mm

Verpackung: 5 und 20 kg

Druckstärke: 45 N/mm²

Biegezugfestigkeit: 10 N/mm²

Anwendungsbereiche

- ✓ Wohnräume
- ✓ Einzelhandelsgeschäfte
- ✓ Büroräume
- ✓ Gastronomie

Testberichte / Zertifizierungen

Brandverhalten DIN EN 13501-1:

Klasse Afl-s1

GEV-Emicode: EC 1 plus



Natürliche
Materialien



Versleiß- und
kratzfest



UV-stabil



Flüssigkeitsdicht



Fugenlos



Verfügbar in
verschiedenen Farben



Pflegeleicht

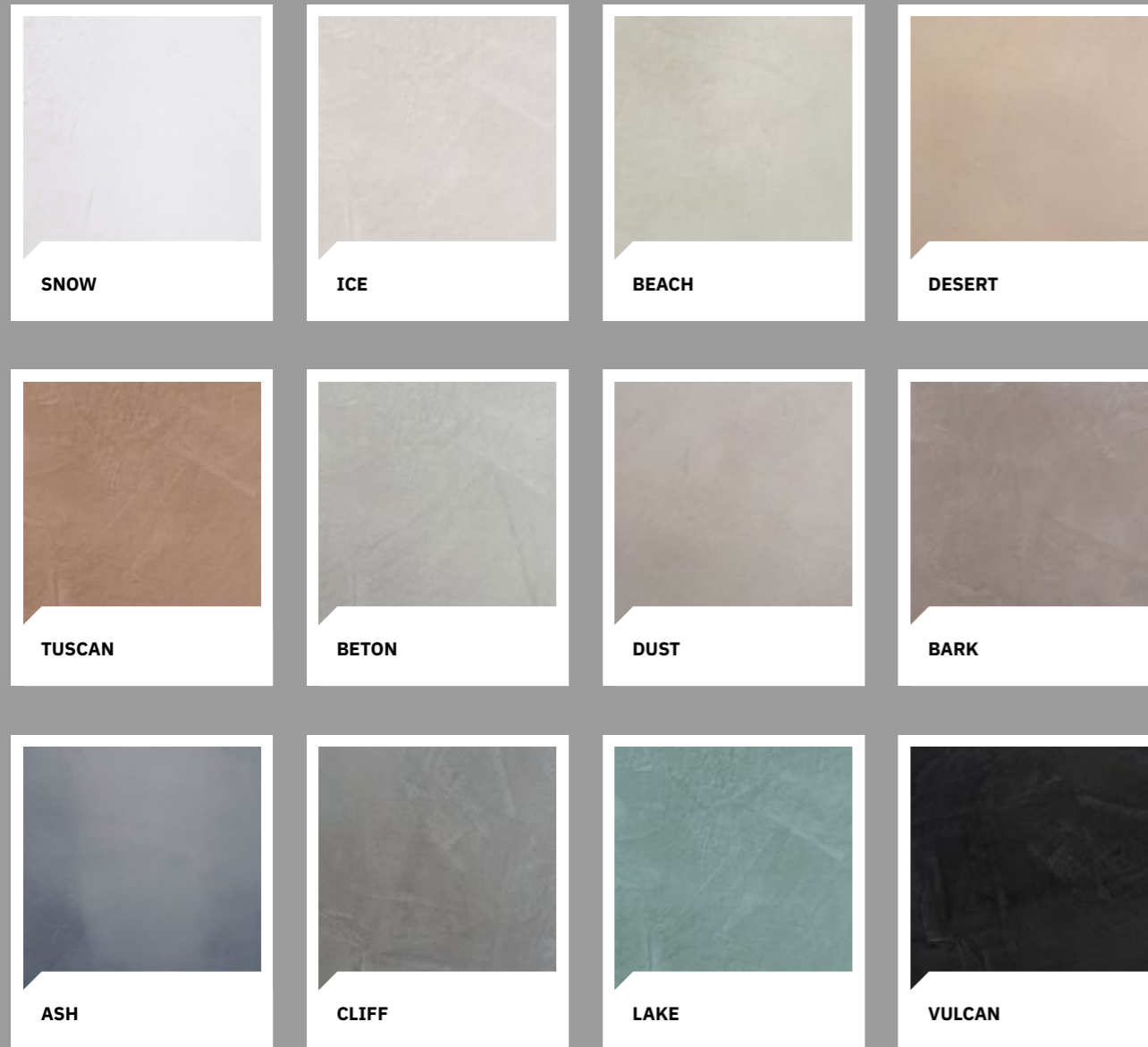


Emissionsarm



Für Fußboden-
heizung geeignet

FARBÜBERSICHT



Arturo Microcement ist in 12 Farben lieferbar. Arturo Microcement hat eine robuste, coole und moderne Ausstrahlung und eignet sich für Böden, Wände und Möbel. Durch eine passende Farbwahl wird dem Interieur ein warmer oder industrieller Look verliehen.

Musteranfrage

Alle in dieser Broschüre gezeigten Farben und Schattierungen im Boden sind möglichst realitätsnah abgebildet. Dennoch sind Farbabweichungen möglich. Wir empfehlen, ein Muster in der Wunschfarbe zu bestellen, um sich von der Farbe zu überzeugen.

PRODUKTE



Arturo PU7310 Versiegelung

Arturo PU7310 ist eine wässrige, UV-stabile, sehr verschleißfeste, transparente Versiegelung in matter Optik.

Verpackung: 2,5, 5 oder 10 kg Set
Verbrauch: ca. 90-100 g/m² pro Schicht, abhängig von der Struktur/Beschaffenheit des Untergrundes.



Arturo AC6100 Imprägnierung

Arturo AC6100 Imprägnierung ist eine transparente, sehr emissionsarme, schnelltrocknende, 1-Komponenten Dispersion auf Basis von Acryl.
Diese Imprägnierung muss in jedem Bodensystem mit 2 Schichten Arturo Versiegelung versiegelt werden.

Verpackung: 5 kg
Verbrauch: ca. 90-100 g/m², abhängig von der Struktur/Beschaffenheit des Untergrundes.



Arturo AC6100 Mattierungsmittel

Arturo AC6100 Mattierungsmittel ist ein Zubagemittel, um die Arturo AC6100 Imprägnierung zu mattieren. Diese Kombination kann optional für die Veredelung von Wänden genutzt werden, die mit Arturo Microcement beschichtet wurden.

Verpackung: 0,375 kg
Verbrauch: 0,375 kg auf 5 kg Arturo AC6100 Imprägnierung.



Arturo Microcement

Arturo Microcement ist ein flexibler, pastöser, zementhaltiger, mineralischer, dekorativer Belag für Böden, Wände und Möbel bestehend aus Zement und Farbpigment.

Verpackung: 5 und 20 kg (+ eventuell Farbpigment)
Verbrauch: 1. Schicht: ca. 400 – 600 g/m²,
2. Schicht: ca. 200 g/m².

Ein Arturo-Boden wäre nichts ohne die handwerklichen Fähigkeiten des Beschichters. Und was macht ein Profi ohne gutes Werkzeug? Auf www.arturoflooring.de werden geeignete Werkzeuge und Arbeitsgeräte aufgeführt.

SYSTEM-UNTERSCHIEDE

01
ARTURO
MICROCEMENT

02
ARTURO
CONCRETA

Verarbeitungszeit	2 Tage	4 Tage
Applikation	Spachteln	Gießen
Ausstrahlung	Sehr robust	Robust
Schichtdicke	< 1 mm	> 3 mm
Arten Räume	Nass & trocken	Trocken
Arten Fläche	Boden, Wand & Möbel	Boden
Farben	12 Farben	10 Farben



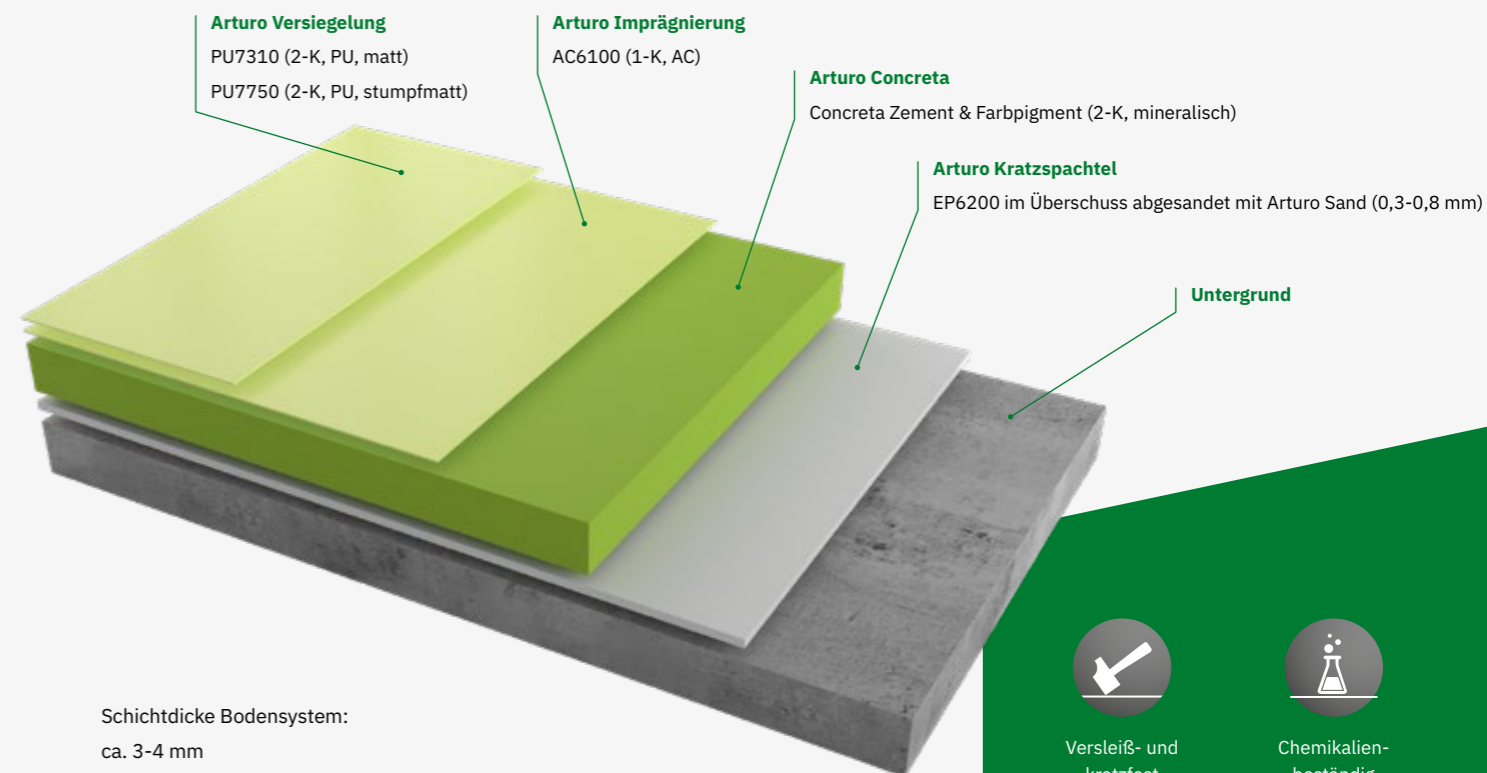
ARTURO CONCRETA

CONCRETA
SAND

Arturo Concreta ist ein mineralisches Beschichtungssystem für Wohnräume, Büros und Einzelhandelsgeschäfte. Arturo Concreta besteht aus natürlichen Bestandteilen wie Zement und Farbpigment und wird in mehreren Schichten unter Hinzufügen von Wasser aufgetragen.

Für eine einwandfreie Untergrundvorbereitung wird zunächst eine Kratzspachtelung für eine ausgezeichnete Haftung aufgetragen und im Überschuss abgesandet. Danach erfolgt die Beschichtung mit Arturo Concreta. Abschließend werden eine Imprägnierung und zwei Versiegelungsschichten appliziert. Die finale Kopfversiegelung schützt den Boden und verleiht eine ansprechende Optik. Auf Wunsch kann der Boden auch rutschhemmend ausgeführt werden.

SYSTEMAUFBAU



EIGENSCHAFTEN

Technische Daten

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke
Empfohlener Verbrauch: ca. 6,3 kg/m²

Farben: 10 Farben

Schichtdicke: ca. 3-4 mm

Verpackung: Zement 20 kg + 1 Dose

Pigment + Wasser (4,3 Liter auf 20 kg
Zement)

Druckstärke: > 40 N/mm²

Biegezugfestigkeit: > 10 N/mm²

Anwendungsbereiche

- ✓ Büroräume
- ✓ Einzelhandelsgeschäfte
- ✓ Wohnräume
- ✓ Gastronomie
- ✓ Gesundheitszentren
- ✓ Schulen

Testberichte / Zertifizierungen

Emissionsarm: AgBB zertifiziert
GEV-Emicode: EC 1 plus
Brandverhalten DIN EN 501-1: Klasse
Bfl-s1



Versleiß- und
kratzfest



Chemikalien-
beständig



Fugenlos



Pflegeleicht



Für Fußboden-
heizung geeignet



Rutschhemmend



Einsetzbar bei
Renovierungen



Emissionsarm

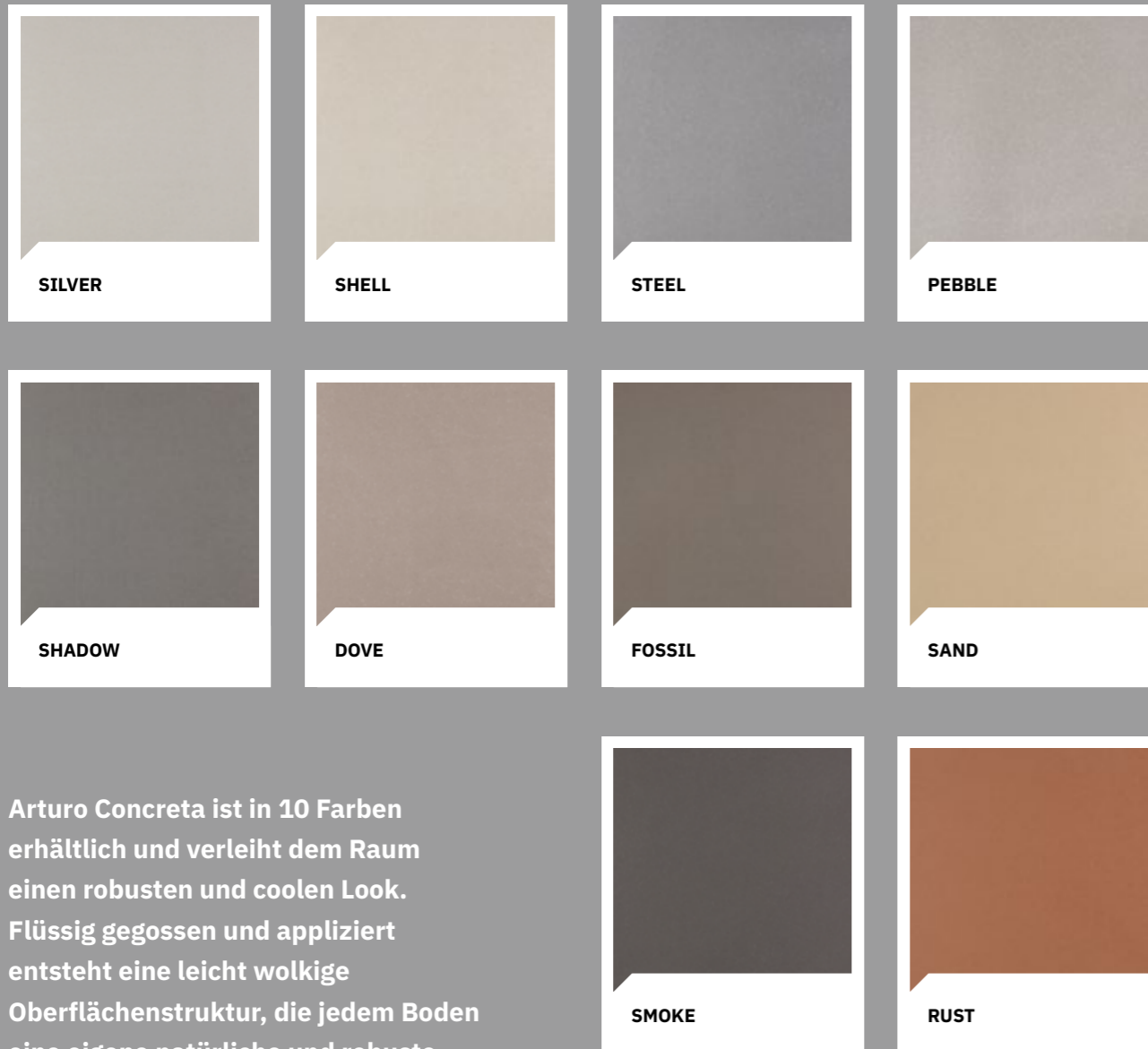


Natürliche
Materialien



UV-stabil

FARBÜBERSICHT



Arturo Concreta ist in 10 Farben erhältlich und verleiht dem Raum einen robusten und coolen Look. Flüssig gegossen und appliziert entsteht eine leicht wolkige Oberflächenstruktur, die jedem Boden eine eigene natürliche und robuste Ausstrahlung verleiht.

Musteranfrage

Alle in dieser Broschüre gezeigten Farben und Schattierungen im Boden sind möglichst realitätsnah abgebildet. Dennoch sind Farbabweichungen möglich. Wir empfehlen, ein Muster in der Wunschfarbe zu bestellen, um sich von der Farbe zu überzeugen.

PRODUKTE



Arturo EP6200 Kratzspachtel

Arturo EP6200 ist ein 2-Komponenten, lösemittelfreier Kratzspachtel auf Basis von Epoxidharz zur optimalen Untergrundvorbereitung. Geeignet als Haftschicht auf zement- und gipsgebundenen Untergründen.

Verpackung: 10 & 25 kg Sets
Verbrauch: ca. 500 – 1300 g/m² pro Schicht, abhängig von der Struktur/Beschaffenheit des Untergrundes.

Erfahrene Verarbeiter können auch Arturo EP6500 Grundierung gefüllt mit Arturo Sand 0,1-0,3 mm (1:1) als Kratzspachtel verwenden.



Arturo Sand, Körnung 0,3 – 0,8 mm

Zum Absanden der Arturo Kratzspachtelung

Verpackung: 25 kg Sack
Verbrauch: ca. 3 kg/m²



UZIN PE 280 Blitzgrundierung

Anzubringen auf nicht gut abgesandten Teilen der Kratzspachtelschicht. Für eine ideale Haftbrücke zwischen der Epoxid-Kratzspachtelschicht und der mineralischen Verlaufbeschichtung.

Verpackung: 1 kg Gebinde
Verbrauch: ca. 70-150 g/m²



Randdämmstreifen

Am Boden-/Wandanschluss spannungsfrei auf Stoß zu setzen, um eine Rissbildung der Bodenbeschichtung zu verhindern.

Verpackung: 100 m Rolle



Arturo Concreta Verlaufbeschichtung

Hochwertige, selbst nivellierende, mineralische Bodenbeschichtung bestehend aus Zement und Farbpigment.

Verpackung: Zement 20 kg + 1 Dose Farbpigment (Gewicht variiert je Farbe)
Verbrauch: ca. 6,3 kg/m²
Empfohlene Schichtdicke: 3-4 mm



Arturo AC6100 Imprägnierung

Sehr emissionsarme, schnelltrocknende, transparente 1-Komponenten Dispersion auf Basis von Acryl. *Diese Imprägnierung muss immer mit 2 Schichten Arturo Versiegelung versiegelt werden.*

Verpackung: 5 kg
Verbrauch: ca. 90-100 g/m², abhängig von der Struktur/Beschaffenheit des Untergrundes.



Arturo PU7310/PU7750 Versiegelung

Arturo PU7310 ist eine 2-Komponenten, wässrige, UV-stabile, sehr verschleißfeste, transparente Versiegelung in matter Optik.

Arturo PU7750 Versiegelung ist eine 2-Komponenten, wässrige, UV-stabile, transparente Versiegelung in stumpfmatter Optik. *Diese Versiegelungen müssen immer in 2 Schichten auf die Imprägnierung aufgetragen werden.*

Verpackung:
Arturo PU7310: 2,5, 5 oder 10 kg Set.
Arturo PU7750: 5 oder 10 kg Set.
Verbrauch: ca. 90-100 g/m² pro Schicht, abhängig von der Struktur/Beschaffenheit des Untergrundes.

Auf Wunsch können die Arturo PU7310 & PU7750 Versiegelungen auch rutschhemmend ausgeführt werden. Hierfür können Arturo Ballotinis bestellt werden.

Ein Arturo-Boden wäre nichts ohne die handwerklichen Fähigkeiten des Beschichters. Und was macht ein Profi ohne gutes Werkzeug? Auf www.arturoflooring.de werden geeignete Werkzeuge und Arbeitsgeräte aufgeführt.



UZIN UTZ Nederland bv

Bouwstraat 18
7483 PA Haaksbergen
Nederland

T + 49 1805229638
info@arturoflooring.de
www.arturoflooring.de