

PRODUKT- ÜBERSICHT

KUNSTHARZGEBUNDENE UND
MINERALISCHE BÖDEN



ARTURO. FLOORS FOR CHANGE.



UZIN UTZ NEDERLAND



UZIN UTZ Nederland liefert mit den Marken UZIN, WOLFF, PALLMANN, Arturo und codex alles für die Verlegung, Instandhaltung und Renovierung von Böden aller Art.

Vor mehr als 60 Jahren begann UZIN UTZ Nederland mit der Produktion von Klebstoffen und hat sich schnell zu einer internationalen Organisation weiterentwickelt.

Mit den verschiedenen Marken verfügt UZIN UTZ über das nötige Know-how, wenn es um Bodenbeläge geht. Für alles wird eine Lösung geboten, vom Aufbau des Unterbodens bis zur Anbringung des Bodenbelags – ob PVC, Fliesen, Verlauffbeschichtungen oder Holzböden. Hiermit bietet UZIN UTZ seinen Kunden ein Gesamtpaket aus aufeinander abgestimmten Produkten und Systemen. Innovative Produktionsmethoden, professionelle technische Beratung und mehr als 160 motivierte Mitarbeiter bilden die Basis für perfekte Böden. UZIN UTZ Nederland ist Teil der international tätigen, börsennotierten Organisation, der UZIN UTZ Gruppe aus Deutschland. Diese ist noch immer familiengeführt und neben „deutscher Gründlichkeit“ geprägt durch eine herzliche sowie persönliche Unternehmenskultur.

Nachhaltigkeit ist für uns ein zentrales Thema. Dies spiegelt sich in erster Linie in unserem Sortiment und unseren Verpackungen wider. Darüber hinaus haben wir beim Bau unseres Firmengebäudes unsere Vision von Nachhaltigkeit in eine praktische Bau- und Produktionsweise umgesetzt. Hierdurch werden die meisten Produkte, unter anderem die Arturo Produkte, in der "grünsten" Fabrik der Niederlande hergestellt.

Gerben Bouwmeester, Geschäftsführer

DAMALS WIE HEUTE GEGRÜNDET UND GEFÜHRT DURCH DIE FAMILIE UTZ

Fabrikation
Chemischer
Produkte

1911



1911
GEORG UTZ

Gründet UZIN in der ersten Generation. Die Anfänge des Familienunternehmens begannen in Wien mit der „Fabrikation Chemischer Produkte“. Der Krieg machte den geschäftlichen Anstrengungen zunächst ein Ende.



1961
G. WILHELM UTZ

Übernimmt die Leitung des Unternehmens in zweiter Generation und verlegt UZIN an den heutigen Standort in Ulm. Damals erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von rund 12 Millionen Euro und hatte etwa 100 Mitarbeiter.



1980
DR. H. WERNER UTZ

Wird Vorstandsvorsitzender und beginnt die weltweite Expansion der Uzin Utz AG. Als erster der Branche ließ er Umweltproduktdeklarationen für Verlegewerkstoffe erstellen und bei Klebstoffen den Lösemittelaustritt vollziehen. Mit seiner definierten nachhaltigen Wachstumsstrategie stellte er die Weichen für die Zukunft.



2018
JULIAN UTZ UND PHILIPP UTZ

Treten in die Fußstapfen ihres Vaters. Sie leiten in der vierten Generation die Geschicke des Familienunternehmens, dessen Aufsichtsrat Dr. H. Werner Utz vorsitzt. Ihr Blick ist weiter in die Zukunft gerichtet, und sie machen die Welt der Böden zu ihrer Berufung.



WEITBLICK

Im Bereich der Bodenverlegesysteme spielt UZIN UTZ eine führende Rolle in definierten Märkten. Durch innovatives Denken, eine ausgeklügelte Nachhaltigkeitsstrategie und gesundes Wachstum gestaltet das Familienunternehmen die Zukunft weiter und setzt ganz neue Maßstäbe im Bereich der Bodenverlegung. Die Strategie PASSION macht die definierten Ziele greifbar und erreichbar. Dies funktioniert aber nur mit den Menschen, die den Weg gemeinsam mit UZIN UTZ gehen. Hochengagierte und offene Mitarbeiter, die mit ganzem Herzen hinter UZIN UTZ stehen, gestalten die Zukunft von morgen. Dabei ist es wichtig, nie die Werte unseres Familienunternehmens aus den Augen zu verlieren.



UZIN UTZ®
YOUR FLOOR. OUR PASSION.

THE ART OF FLOOR SYSTEMS

In 111 Jahren ist eine Markenfamilie gewachsen, deren Mitglieder alle Disziplinen der Bodenlegekunst vertreten. Als Familienunternehmen machen wir die Welt der Böden zu unserer Berufung.

Alle Marken bilden das Fundament für professionelle Handwerkskunst. Ob UZIN, WOLFF, PALLMANN, arturo, codex, oder Pajarito, jede Marke ist mit ihren individuellen Ecken und Kanten ein Baustein unserer Bodenkompetenz und ein Teil der UZIN UTZ Familie.

Begonnen als kleiner, regionaler Klebstoffhersteller in Wien, der sich über die Jahre zu einem der weltweit führenden Hersteller von Systemprodukten für die Fußbodentechnik entwickelt hat, sind wir heute Pionier und Branchenvorreiter.

Uns verbindet die Leidenschaft und der Ehrgeiz, unseren Partnern für jede Aufgabe die Ausrüstung an die Hand zu geben, mit der Sie perfekte Ergebnisse erzielen. In der Zukunft werden wir unsere vielseitigen Expertisen noch stärker bündeln und unter einem gemeinsamen Banner präsentieren: „The Art Of Floor Systems“.



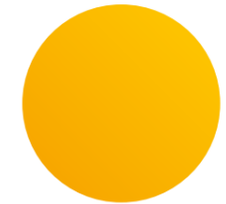
UZIN®

Verlegesysteme für Estrich, Boden und Parkett.



WOLFF®

Maschinen und Spezialwerkzeuge zur Untergrundvorbereitung und Verlegung von Bodenbelägen.



PALLMANN®

Komplettsortiment für die Neuverlegung, Renovierung und Werterhaltung von Parkettfußböden.



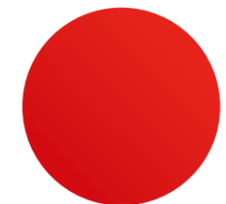
arturo®

Funktionelle Bodenbeschichtungen mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten.



codex®

Verlegesysteme für Fliesen und Naturstein.



Pajarito®

Hochwertige Maler- Putz- und Trockenbauwerkzeuge.

STARKE MARKEN FÜR EIN STARKES HANDWERK.

INHALT

PRODUKTÜBERSICHT

GRUNDIERUNGEN / KRATZSPACHTEL 10

Arturo EP6200	11
Arturo EP6300	11
Arturo EP6400	11
Arturo EP6500	12
Arturo EP6602	12
Arturo EP6650	13
Arturo EP6700	13
Arturo EP6850	14
Arturo EP6955 NEW	14
Arturo EP6960	15
Arturo PU6000	15

VERLAUFBESCHICHTUNGEN 16

Epoxid	16-17
Arturo EP2500	17
WHG Protect	18-19
Arturo EP2070	19
Elektrisch ableitfähig	20-21
Arturo EP2480	21
Arturo EP2490	21
Polyurethan	22-25
Arturo PU2030	23
Arturo PU2035	23
Arturo PU2050	24
Arturo PU2060 NEW	24

MINERALISCHE BÖDEN 26

Arturo Concreta	27
-----------------	----

FARBIGE VERSIEGELUNGEN 30

Arturo EP3010	31
---------------	----

Arturo EP3020	31
Arturo EP3280	32
Arturo EP3400	32
Arturo EP3900	33
Arturo EP3910	33
Arturo PAS3790	34
Arturo PU3320	34

TRANSPARENTE VERSIEGELUNGEN 36

Arturo AC6100	37
Arturo EP3950	37
Arturo EP7610	38
Arturo EP7950 NEW	38
Arturo PAS7790	39
Arturo PU7180	40
Arturo PU7310	40
Arturo PU7320	41
Arturo PU7750	41

MÖRTELBÖDEN 42

Arturo EP1000 NEW	43
Arturo EP1200 NEW	43
Arturo EP1250 NEW	44
Arturo EP1500 NEW	44
Arturo EP1851	45

SPEZIELLE PRODUKTE 46

Arturo Antirutschkörner EP3010	47
Arturo Antirutschkörner	47
Arturo Ballotini	48
Arturo Epoxy Beschleuniger	48
Arturo Filler	49
Arturo Flakes	49
Arturo PU2030/2050 Beschleuniger	50
Arturo Stellmittel	50
Arturo Sand	51
UZIN PU-Beschleuniger	51

REINIGUNGSEMPFEHLUNGEN 52

PRÜFUNGEN / ZULASSUNGEN 54

GRUNDIERUNGEN/ KRATZSPACHTEL



GRUNDIERUNGEN/ KRATZSPACHTEL

Ob Beton, Zement oder Anhydrit - eine sorgfältige Untergrundvorbereitung stellt in Verbindung mit einer geeigneten Arturo Grundierung / Kratzspachtelung eine gute Basis für einen kunstharzgebundenen oder mineralischen Boden dar. Selbst Untergründe mit einer erhöhten Feuchtigkeit oder Verunreinigungen mit Öl, Altbeschichtungen oder auch Fliesen, können mit der richtigen Arturo Grundierung / Kratzspachtelung vorbereitet werden. Zusätzlich gleicht die Arturo Kratzspachtelung alle Unebenheiten im Untergrund aus, wodurch eine perfekte Ausgangslage für das kunstharzgebundene oder mineralische Bodensystem gebildet wird.

PRODUKTE:

- Arturo EP6200
- Arturo EP6300
- Arturo EP6400
- Arturo EP6500
- Arturo EP6602
- Arturo EP6650
- Arturo EP6700
- Arturo EP6850
- Arturo EP6955
- Arturo EP6960
- Arturo PU6000



ARTURO EP6200

Fertige Kratzspachtel - Gebindemischung zum Rautiefenausgleich (2-K, EP)

Anwendung:

Als Haftschrift auf zement- und gipsgebundenen Untergründen. Daher besonders geeignet als Rautiefenausgleich/Kratzspachtelung unter Arturo Beschichtungen und Versiegelungen.

Eigenschaften:

- Gefärbt
- Gute Zwischenhaftung
- Lösemittelfrei
- Porenfüllend
- Schließt den Untergrund luftdicht ab
- AgBB-zertifiziert im System
- Schnelle Version möglich in Kombination mit dem Arturo Epoxy Beschleuniger



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP6200 Set 10 kg	40902	Ca. 500 - 1300 g/m ² pro Schicht.
Arturo EP6200 Set 25 kg	38159	

ARTURO EP6300

Sehr emissionsarme, vorgefüllte Kratzspachtelung (2-K, EP)

Anwendung:

Als Haftschrift auf zement- und gipsgebundenen Untergründen. Daher besonders geeignet als Rautiefenausgleich/Kratzspachtelung unter Arturo Beschichtungen und Versiegelungen.

Eigenschaften:

- Gefärbt
- Gute Zwischenhaftung
- Lösemittelfrei
- Sehr emissionsarm
- Porenfüllend
- Schließt den Untergrund luftdicht ab
- AgBB-zertifiziert im System



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP6300 Set 25 kg	163450	Ca. 500 - 1300 g/m ² pro Schicht.

ARTURO EP6400

Leitschicht für ableitfähige Bodensysteme (2-K, EP)

Anwendung:

Leitschicht unter Arturo EP2480 Verlaufbeschichtung und Arturo EP2490 Verlaufbeschichtung.

Eigenschaften:

- Gute Zwischenhaftung
- Ableitfähig
- Geruchlos
- Wasserhaltig
- Lösemittelfrei



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP6400 Set 8 kg	89556	Ca. 80 - 120 g/m ² .

ARTURO EP6500

Universelle Grundierung, auch zur Herstellung von Kratzspachtel geeignet (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als Grundierung auf zement- und gipsgebundenen Untergründen. Arturo EP6500 Grundierung eignet sich besonders gut zur:

- Grundierung (abgesandet) unter Arturo Kunstharzböden
- Herstellung von Kratzspachtel (max. 1:1 mit Arturo Quarzsand 0,1 - 0,3 mm oder Filler)
- Haftverbesserung (abgesandet) für poröse Untergründe, auf denen ein Arturo Kunstharzboden angebracht wird.

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Ausgezeichnet zu verarbeiten
- Gute Zwischenhaftung
- Universell einsetzbar
- Zum Rollen und Spachteln
- Schnelle Version möglich in Kombination mit dem Arturo Epoxy Beschleuniger
- AgBB-zertifiziert im System



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP6500 Set 2,5 kg	89554	
Arturo EP6500 Set 10 kg	89552	
Arturo EP6500 Set 25 kg	89533	Ca. 200-350 g/m ² als Grundierung. Ca. 500-1300 g/m ² als Kratzspachtel.
Arturo EP6500 Set 600 kg	82424 (2x) + 82425	

ARTURO EP6602

WHG Grundierung für Gewässerschutzsystem WHG Protect (2-K, EP)

Anwendung:

Als Grundierung von Beton für Arturo Beschichtungssysteme nach §63 WHG. Kann in Verbindung mit Füllstoffen zur Herstellung von Kratzspachtelungen zur Egalisierung von Unebenheiten eingesetzt werden. Besonders geeignet für:

- Auffangwannen
- Auffangräume
- Flächen aus Stahlbeton

Eigenschaften:

- Gute Zwischenhaftung
- Lösemittelfrei
- Ausgezeichnet zu verarbeiten
- WHG Protect
- AgBB-zertifiziert im System



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP6602 Set 30 kg	72450	Ca. 300 - 400 g/m ² als Grundierung. Ca. 400 - 600 g/m ² als Kratzspachtel.

ARTURO EP6650

Wasserverdünnbare Grundierung als Haftvermittler auf dichten Untergründen (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als Haftschicht/Grundierung auf zement- und gipsgebundenen sowie sehr dichten Untergründen und Altbeschichtungen. Arturo EP6650 Primer eignet sich besonders als:

- Haftvermittler auf dichten Untergründen (z.B. Fliesen)
- Grundierung unter diffusionsoffenen Beschichtungen und Versiegelungen

Eigenschaften:

- Geruchsarm
- Lösemittelfrei
- Wasserverdünnbar
- Sehr gute Zwischenhaftung
- Gut zu verarbeiten
- AgBB-zertifiziert im System



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP6650 Set 3,75 kg	89558	Ca. 75 - 150 g/m ² pro Schicht.
Arturo EP6650 Set 7,5 kg	89557	

ARTURO EP6700

Sehr emissionsarme 2-Komponenten Grundierung und Feuchtigkeitssperre (≤ 5% CM) (2-K, EP)

Anwendung:

Als Grundierung auf zement- und gipsgebundenen Untergründen besonders geeignet als:

- Grundierung (abgesandet) unter Arturo Kunstharzböden
- Kratzspachtel (max. 1:1 mit Arturo Quarzsand 0,1 - 0,3 mm oder Filler) unter Arturo Kunstharzböden
- Haftverbesserung (abgesandet) für poröse Untergründe, auf denen ein Arturo Kunstharzboden angebracht wird
- Feuchtigkeitssperre auf zementgebundenen Untergründen (max. Restfeuchte 5% CM)

Eigenschaften:

- Sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Ausgezeichnet zu verarbeiten
- Gute Zwischenhaftung
- Universell einsetzbar
- Zum Rollen und Spachteln
- AgBB-zertifiziert im System



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP6700 Set 25 kg	163451	Ca. 200-350 g/m ² als Grundierung. Ca. 500-1300 g/m ² als Kratzspachtel.

ARTURO EP6850

Grundierung für Leisten/Hohlkehlen, speziell bei senkrechten Flächen (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als Haftschicht auf zement- und gipsgebundenen Untergründen.

Eignet sich besonders gut als:

- Haftschicht bei der frisch-in-frisch Verarbeitung von Arturo EP1851 Hohlkehlenmörtel
- Grundierung an senkrechten Flächen mit Arturo Mörteln

Eigenschaften:

- Gute Zwischenhaftung
- Lösemittelfrei
- Grundierung unter Epoxid Mörtelböden auf senkrechten Flächen
- Gutes Stehvermögen



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP6850 Set 0,75 kg	85629	Ca. 200 - 350 g/m ² pro Schicht.

ARTURO EP6960

Feuchtigkeitssperre bei erhöhter Restfeuchte (≥ 5% CM) oder auf verunreinigten Untergründen (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als Haftschicht auf saugenden und nicht saugenden Untergründen mit hoher Restfeuchte.

Besonders geeignet als:

- Feuchtigkeitssperre auf zementgebundenen und feuchtigkeitsbeständigen Untergründen (z.B. raue, sehr dichte oder glatte zementgebundene Böden, Betonflächen, etc.) ohne Begrenzung des max. Restfeuchtwertes
- Haftschicht auf geschliffenen Keramik-, Stein- oder Terrazzoflächen
- Grundierung auf ölverschmutzten Untergründen

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Sehr emissionsarm
- Als Feuchtigkeitssperre einsetzbar
- Für ölverseuchte Untergründe
- Gute Zwischenhaftung
- Universell einsetzbar
- Grün eingefärbt für eine sichtbare filmformende Schicht
- Schnelle Version in Kombination mit dem Arturo Epoxy Beschleuniger
- AgBB-zertifiziert im System



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP6960 Set 10 kg	53832	Grundierung: Ca. 250 - 500 g/m ² pro Schicht Feuchtigkeitssperre: mind. 500 g/m ² bei Beton mind. 700 g/m ² bei Anhydrit & zementgebundenen Böden.

ARTURO EP6955 NEW

Grundierung für Oberflächenschutzsysteme OS8 (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als Grundierung/Kratzspachtelung auf zementgebundenen Untergründen. Eignet sich besonders als:

- Grundierung/Kratzspachtelung unter Arturo Kunstharzböden
- Grundierung für OS8 Systeme

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Gute Zwischenhaftung
- Universell einsetzbar
- Teil des OS 8 Systems gemäß DAfStb
- Schnelle Version in Kombination mit dem Arturo Epoxy Beschleuniger
- AgBB-zertifiziert im System



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP6955 NEW Set 25 kg	169607	1,5 mm Schichtdicke OS8: 450 g/m ² EP6955 + 450 g/m ² Arturo Sand 0,1 - 0,5 mm Im Überschuss absanden mit Arturo Sand 0,3 - 0,8 mm 2,5 mm Schichtdicke OS8: 800 g/m ² EP6955 + 800 g/m ² Arturo Sand 0,3 - 0,8 mm Im Überschuss absanden mit Arturo Sand 0,3 - 0,8 mm Ca. 350 g/m ² als Grundierung

ARTURO PU6000

Fertige, vorgefüllte Kratzspachtelung, rissüberbrückende Membran (2-K, EP)

Anwendung:

Als Kratzspachtel unter Arturo PU-Verlaufbeschichtungen. Auch als Membran sowie insbesondere als rissüberbrückende Schicht unter Arturo PU2030 und PU2050 Verlaufbeschichtung geeignet.

Eigenschaften:

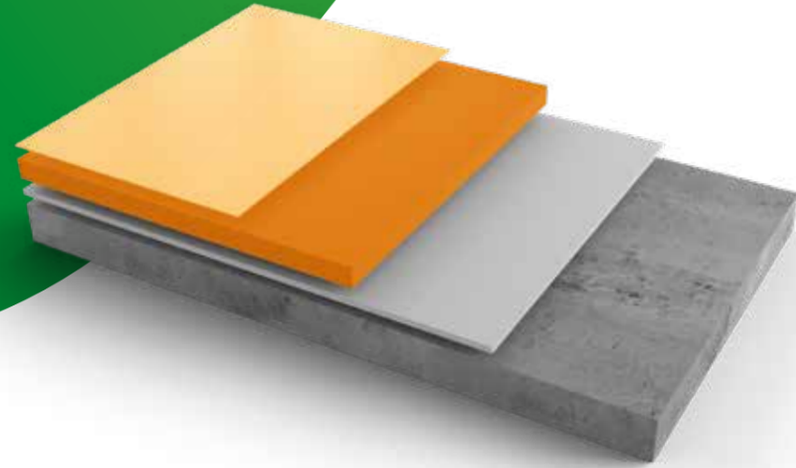
- Rissüberbrückend
- Gefärbt
- Gute Zwischenhaftung
- Lösemittelfrei
- Dichtet den Untergrund luftdicht ab
- Sehr gut selbstverlaufend
- Emissionsarm, AgBB-zertifiziert



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PU6000 Set 25 kg	165448	Ca. 500 - 1300 g/m ² als Kratzspachtel Ca. 3 - 4,5 kg/m ² als rissüberbrückende Membran

VERLAUF- BESCHICHTUNGEN

EPOXID



Systemaufbau

■ Untergrund

■ Grundierung / Kratzspachtelung:

- Arturo EP6500
- Arturo EP6200

■ Verlaufbeschichtung:

- Arturo EP2500

■ Versiegelung:

- Arturo EP3010
- Arturo EP3900
- Arturo EP3910
- Arturo EP3950 mit Arturo Ballotini 180 - 300 µm
- Arturo EP7610

Verlaufbeschichtung - Epoxid

Industrielle Produktions- und Prozessumgebungen, die schwerer mechanischer Belastung ausgesetzt werden, erfordern ein stark belastbares Bodensystem. Hierfür eignet sich das Arturo EP2500 Beschichtungssystem hervorragend. Ein wahres Multitalent mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten.

ARTURO EP2500

Hochbelastbare Verlaufbeschichtung, mit Quarzsand füll- und abstreubar (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose, farbige Beschichtung von zement- und gipsgebundenen Untergründen. Arturo EP2500 Verlaufbeschichtung eignet sich gut als Beschichtung für:

- Lagerräume
- Lebensmittelindustrie
- Werkstätten
- Produktionsräume

Eigenschaften:

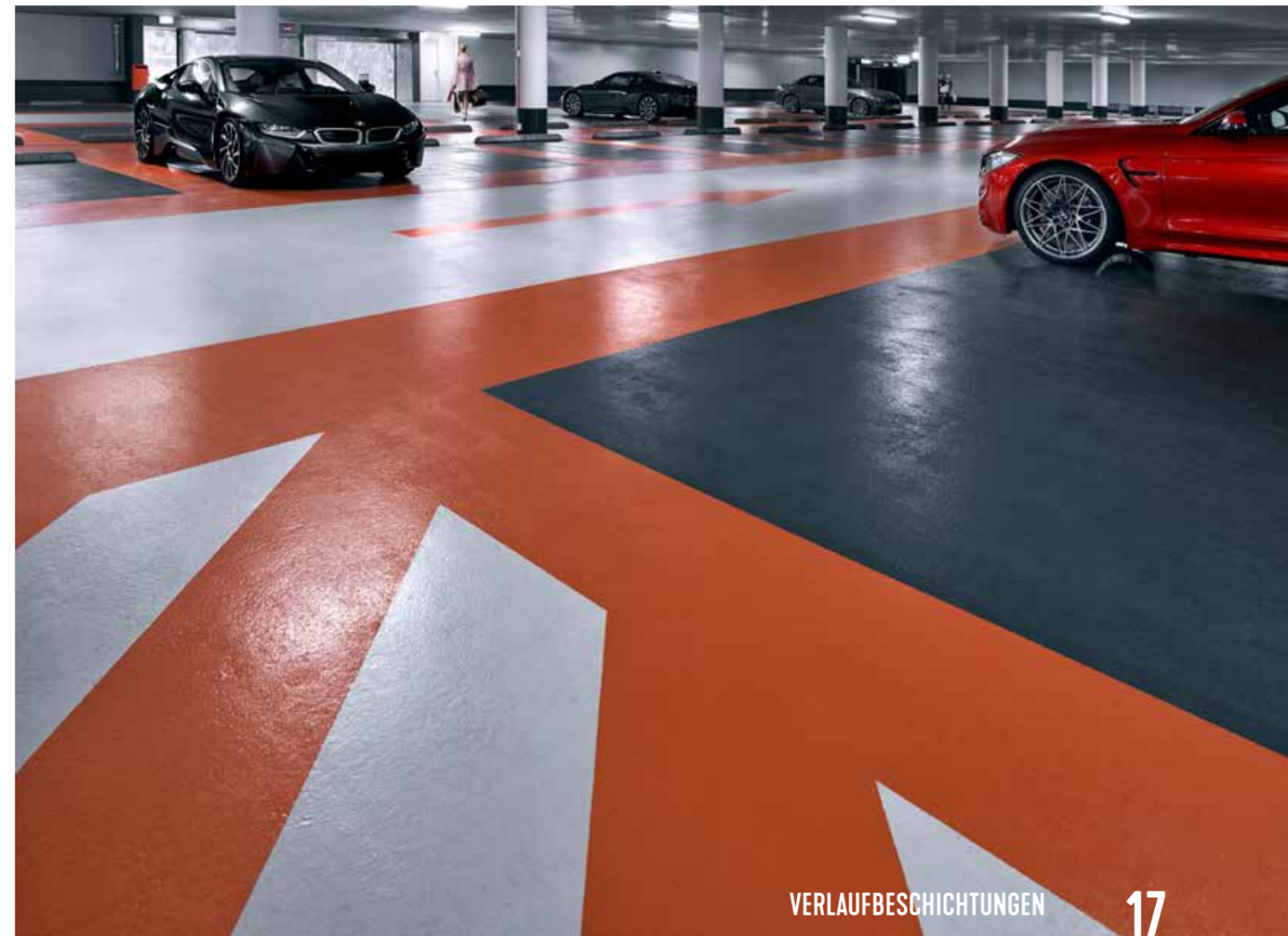
- Lösemittelfrei
- Selbstverlaufend
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Schlag-, stoß- und verschleißfest
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Auch rutschhemmend erhältlich

Schichtdicke:

Ca. 1, 2, oder 3 mm.

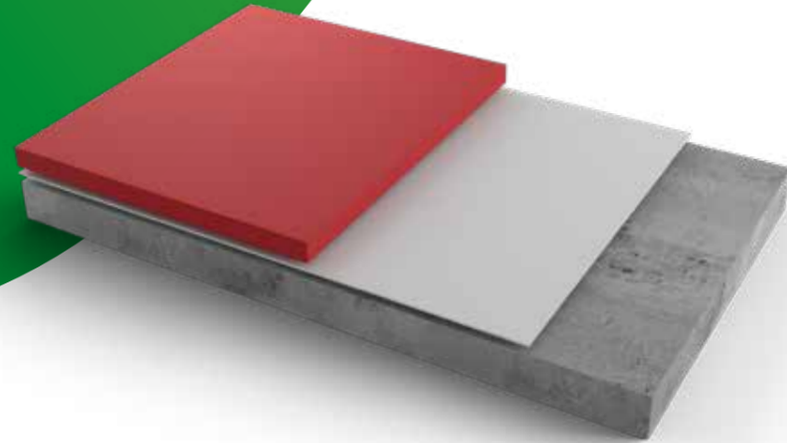


Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP2500 Set 10 kg	Mehrere Farben	Schichtdicke 1 mm: Ca. 1,6 kg/m ² /mm
Arturo EP2500 Set 25 kg		Schichtdicke 2 mm (mit Arturo Sand 0,1 – 0,5 mm): Ca. 1,75 kg/m ² /mm
		Schichtdicke 3 mm (mit Arturo Sand 0,3 – 0,8 mm): Ca. 1,85 kg/m ² /mm



VERLAUF- BESCHICHTUNGEN

WHG PROTECT



Systemaufbau

- **Untergrund**
- **Grundierung / Kratzspachtelung:**
 - Arturo EP6602
- **Verlaufbeschichtung:**
 - Arturo EP2070

Verlaufbeschichtung - WHG Protect

Wenn wassergefährdende Stoffe wie Säuren, Laugen oder andere Chemikalien in der Industrie verwendet werden, steigen die Anforderungen an Bodenbeschichtungen. Das Arturo EP2070 WHG Protect wurde nach den Anforderungen gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG §63) geprüft und durch das DIBt zugelassen.

ARTURO EP2070

Hoch chemikalienbeständige EP-Verlaufbeschichtung im Arturo WHG-Gewässerschutzsystem (2-K, EP)

Anwendung:

Als chemisch beständige Beschichtung in Auffangwannen zum Schutz vor wassergefährdenden Stoffen nach §63 WHG. Eignet sich besonders für:

- LAU-Bereiche wie Abfüllanlagen, Chemikalienlager, Tanklager, Umschlagplätze
- HBV-Bereiche wie Hydraulikaufzüge, Maschinenräume, Produktionsanlagen und Fertigungsbereiche in Chemie, Pharmaindustrie, Labors

Eigenschaften:

- Schlag-, stoß- und verschleißfest
- Für LAU-Anlagen geprüft und zugelassen
- Flüssigkeitsdicht
- Lösemittelfrei
- Hohe chemische Beständigkeit
- Statisch rissüberbrückend (0,2 mm)

Schichtdicke:

Ca. 2 mm.

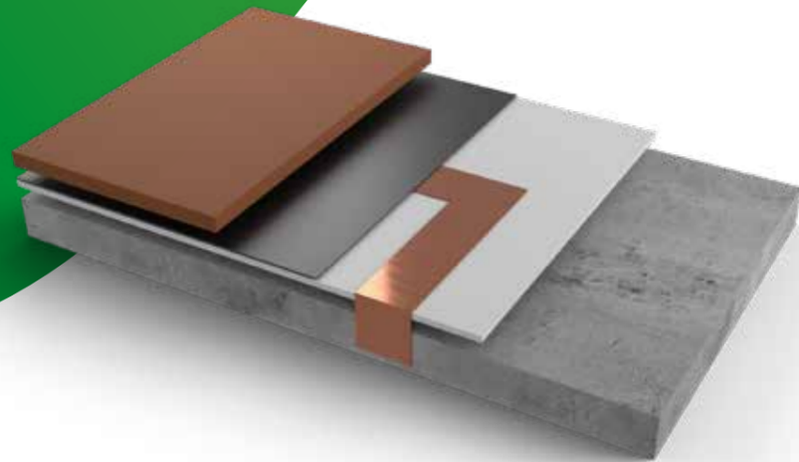


Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP2070 Set 30 kg	Mehrere Farben	Ca. 2,50 kg/m ² /mm Schichtstärke.



VERLAUF- BESCHICHTUNGEN

**ELEKTRISCH
ABLEITFÄHIG**



Systemaufbau

- Untergrund**
- Grundierung / Kratzspachtelung:**
 - Arturo EP6500
 - Arturo EP6200
- Kupferband**
- Leitschicht:**
 - Arturo EP6400
- Verlaufbeschichtung:**
 - Arturo EP2480
 - Arturo EP2490

Verlaufbeschichtungen – Elektrisch ableitfähig

In Räumen, in denen mit sensibler Elektronik, gefährlichen Stoffen und elektronischen Bauteilen gearbeitet wird, kann eine unkontrollierte Entladung schwerwiegende Folgen haben.

Ein ableitfähiges Bodensystem unterbindet die Personenaufladung beim Gehen über den Boden, woraufhin eine unsichere Entladung stattfinden kann. Die Wahl des geeigneten Bodensystems hängt von der Funktion des Raumes sowie den Anforderungen ab, die gestellt werden.

ARTURO EP2480

Elektrisch ableitfähige EP-Verlaufbeschichtung für Bereiche, in denen mit explosiven oder brennbaren Stoffen (Flammpunkt <55°C) gearbeitet wird (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose, farbige Beschichtung von zement- und gipsgebundenen Untergründen. Insbesondere für Räume, in denen besondere Anforderungen an die Ableitfähigkeit gestellt werden:

- Lager- und Produktionsräume mit brennbaren Stoffen
- Produktionsräume mit explosiven Stoffen (Ex-Schutz)
- Munitionsfabriken und -lager

Eigenschaften:

- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Lösemittelfrei
- Schlag-, stoß- und verschleißfest
- Staubfrei und gut zu reinigen

Schichtdicke:

Ca. 1,5 mm.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP2480 Set 10 kg	Mehrere Farben	Ca. 2,50 kg/m².
Arturo EP2480 Set 25 kg		

ARTURO EP2490

Elektrisch ableitfähige EP-Verlaufbeschichtung für ESD-Bereiche und Reinräume (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose, farbige Beschichtung von zement- und gipsgebundenen Untergründen sowie auf Flächen von ESD-Schutzzonen, bei denen eine geringe elektrostatische Aufladung und eine ableitfähige Oberfläche gefordert wird. Eignet sich gut als Beschichtung für:

- Computer- und Technikräume
- Mikrobiologie und -chemie
- Medizinische Räume
- Produktionsräume für elektronische Komponenten/mit hochsensibler Elektronik
- Reinräume

Eigenschaften:

- Carbonfaserfrei
- Schlag-, stoß- und verschleißfest
- Volumenleitfähig
- Lösemittelfrei
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Reinraumgerecht

Schichtdicke:

Ca. 2 mm.



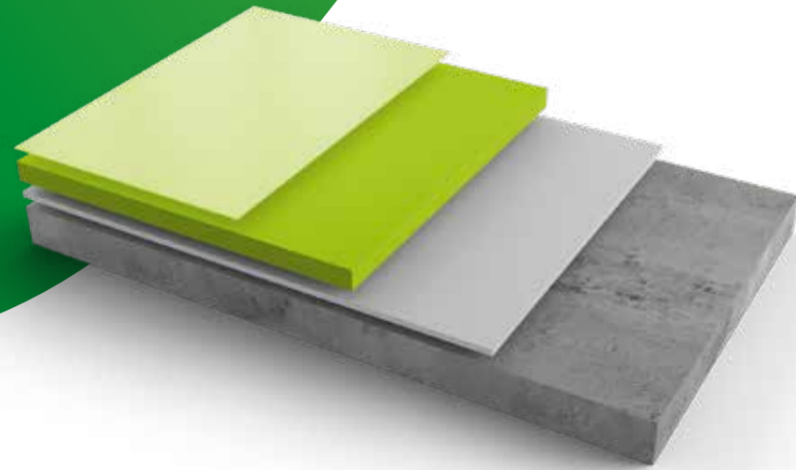
Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP2490 Set 10 kg	Mehrere Farben	Ca. 1,50 kg/m²/mm (max. 3,75 kg/m²).
Arturo EP2490 Set 25 kg		

EIGENSCHAFTEN

- > Elektrisch ableitfähig
- > Staubfrei und gut zu reinigen
- > Schlag-, stoß- und verschleißfest
- > Gute Chemikalienbeständigkeit
- > Nahtlos und Flüssigkeitsdicht
- > Selbstverlaufend

VERLAUF- BESCHICHTUNGEN

POLYURETHAN



Verlaufbeschichtung - Polyurethan

Die Bodensysteme von Arturo bieten verschiedene funktionelle und dekorative Veredelungsmöglichkeiten. Neben einer ansprechenden Optik sind auch funktionelle Eigenschaften wie ein erhöhter Gehkomfort sehr wichtig. Dabei bieten die dekorativen Verlaufbeschichtungen unendliche Designmöglichkeiten: von Farben im eigenen Corporate Design bis hin zu coolen Betonlooks aus der Color Collection.

Anwendung:

- Büroräume
- Ladengeschäfte
- Wohnungen
- Gastronomie
- Gesundheitszentren
- Schulen

Systemaufbau

■ Untergrund

■ Grundierung / Kratzspachtelung:

- Arturo EP6500
- Arturo EP6200
- Arturo PU6000

■ Verlaufbeschichtung:

- Arturo PU2030
- Arturo PU2035
- Arturo PU2050
- Arturo PU2060

■ Versiegelung:

- Arturo PU3320
- Arturo PU7180
- Arturo PU7310
- Arturo PU7320
- Arturo PU7750

EIGENSCHAFTEN

- > Rissüberbrückend
- > Nahtlos und Flüssigkeitsdicht
- > Lösemittelfrei
- > Emissionsarm, AgBB zertifiziert
- > Staubfrei und gut zu reinigen
- > Selbstverlaufend

ARTURO PU2030

UV-stabile, hochelastische PU-Verlaufbeschichtung mit erhöhtem Gehkomfort und Shore-D 30 (2-K, PU)

Anwendung:

Geeignet als UV-stabile, ästhetische, dekorative, nahtlose und farbige Beschichtung auf zement- und gipsgebundenen Untergründen. Eignet sich gut als Beschichtung für leicht belastete Böden.

Eigenschaften:

- Erhöhter Gehkomfort
- Dauerelastisch
- Rissüberbrückend
- Lösemittelfrei
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert
- Cradle to Cradle Certified™ Silver
- Hohe UV-Stabilität (unter normaler Tageslichtbelastung)

Schichtdicke:

Ca. 2 mm.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PU2030 Set 1 kg		
Arturo PU2030 Set 5 kg		
Arturo PU2030 Set 10 kg	Mehrere Farben	Ca. 1,56 kg/m ² /mm Schichtstärke.
Arturo PU2030 Set 25 kg		

ARTURO PU2035

Hochelastische PU-Verlaufbeschichtung mit erhöhtem Gehkomfort und Shore-D 30 (2-K, PU)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose und farbige Beschichtung von zement- und gipsgebundenen Untergründen. Eignet sich gut als Beschichtung für leicht belastete Böden.

Eigenschaften:

- Dauerelastisch
- Lösemittelfrei
- Erhöhter Gehkomfort
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert
- Rissüberbrückend

Schichtdicke:

Ca. 2 mm.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PU2035 Set 1 kg		
Arturo PU2035 Set 5 kg		
Arturo PU2035 Set 10 kg	Mehrere Farben	Ca. 1,57 kg/m ² /mm Schichtstärke.
Arturo PU2035 Set 25 kg		

ARTURO PU2050

UV-stabile, hochelastische PU-Verlaufbeschichtung mit erhöhtem Gehkomfort und Shore-D 50 (2-K, PU)

Anwendung:

Geeignet als UV-stabile, ästhetische, dekorative, nahtlose und farbige Beschichtung auf zementgebundenen Untergründen. Eignet sich gut als Beschichtung für leicht und mittelschwer belastete Böden.

Eigenschaften:

- Erhöhter Gehkomfort
- Dauerelastisch
- Hohe UV-Stabilität
- Selbstnivellierend
- Lösemittelfrei
- Druckunempfindlich bei Punktbelastung
- Sehr gut bei Schwenkrollenbelastung
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert

Schichtdicke:

Ca. 2 mm.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PU2050 Set 1 kg	Mehrere Farben	Ca. 1,53 kg/m ² /mm Schichtstärke.
Arturo PU2050 Set 5 kg		
Arturo PU2050 Set 10 kg		
Arturo PU2050 Set 25 kg		

ARTURO PU2060 NEW

Zähelastische PU-Verlaufbeschichtung mit Shore-D 60 (2-K, PU)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose und farbige Beschichtung von zement- und gipsgebundenen Untergründen. Eignet sich gut als Beschichtung für leicht und mittelschwer belastete Böden.

Eigenschaften:

- Schlag-, stoß- und verschleißfest
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert
- Lösemittelfrei
- Selbstnivellierend
- Zähelastisch

Schichtdicke:

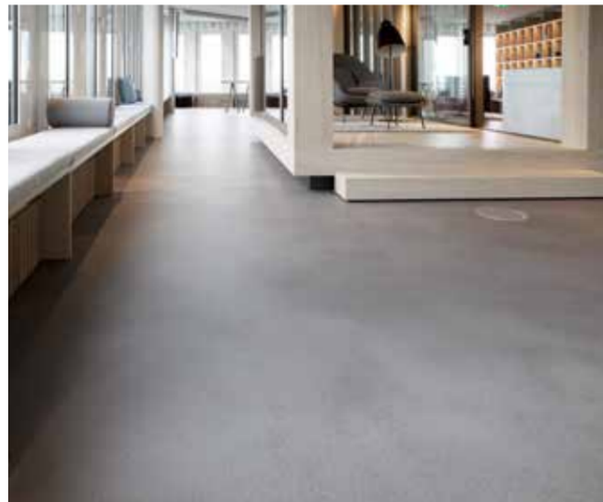
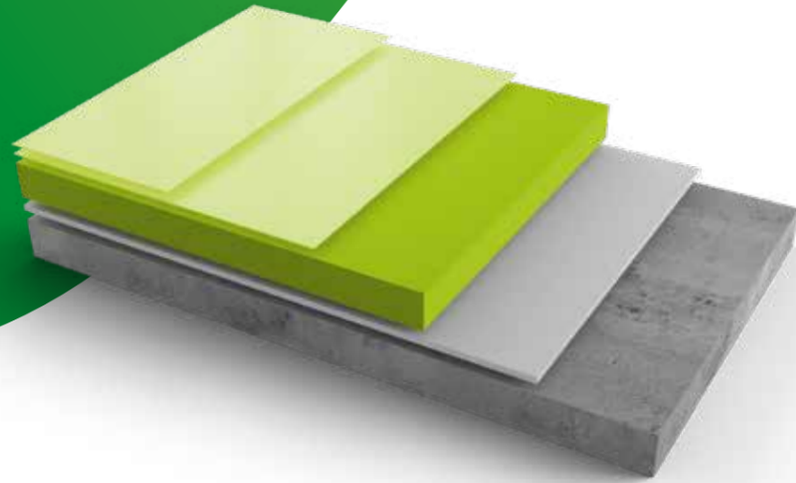
Ca. 2 mm.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PU2060 Set 1 kg	Mehrere Farben	Ca. 1,50 kg/m ² /mm Schichtstärke.
Arturo PU2060 Set 5 kg		
Arturo PU2060 Set 10 kg		
Arturo PU2060 Set 25 kg		



MINERALISCHE BÖDEN



Systemaufbau

Untergrund

Grundierung / Kratzspachtelung:

- Arturo EP6500
- Arturo EP6200

Verlaufbeschichtung:

- Arturo Concreta

Imprägnierung:

- Arturo AC6100

Versiegelung:

- Arturo PU7310
- Arturo PU7750

Mineralische Böden

Arturo Concreta hat eine natürliche und robuste Ausstrahlung sowie eine einzigartige Optik. Die natürlichen Bestandteile von Zement, Farbpigment und Wasser sorgen für ein besonderes Farbspiel und verleihen dem Boden damit einen einmaligen Charakter.

ARTURO CONCRETA

UV-stabile, mineralische Verlaufbeschichtung mit einer robusten und natürlichen Ausstrahlung (2-K, mineralisch)

Anwendung:

Geeignet zur dekorativen, ästhetischen Beschichtung von zement- und gipsgebundenen Untergründen. Besonders geeignet für:

- Büroräume
- Ladengeschäfte
- Wohnungen
- Gastronomie
- Gesundheitszentrums
- Schulen

Nicht geeignet für Nassbereiche.

Eigenschaften:

- Hohe UV-Stabilität
- Staubfrei und gut zu reinigen
- Lösemittelfrei
- Nahtlos
- Selbst nivellierend
- Nur im Innenbereich anwendbar
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
- EMICODE EC 1 R/sehr emissionsarm
- AgBB zertifiziert
- Natürliche, robuste Ausstrahlung

Schichtdicke:

Ca. 3-4 mm.



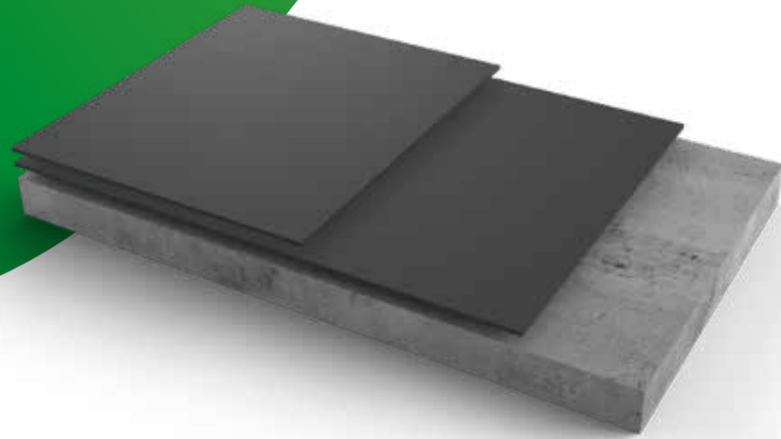
Produkt	Artikelnr.	Verpackung	Verbrauch
Arturo Concreta 20 kg	83981		
Arturo Concreta Farbpigment Smoke	84084		
Arturo Concreta Farbpigment Sand	84085		
Arturo Concreta Farbpigment Rust	84086		
Arturo Concreta Farbpigment Dove	84079	Set: Zement + Pigment + Wasser. Zement: 20 kg Pigment: 1 Dose pro Sack (Gewicht variiert) Wasser: 4,3 Liter (auf 20 kg Zement)	Ca. 1,8 kg/m ² /mm Schichtstärke.
Arturo Concreta Farbpigment Fossil	84080		
Arturo Concreta Farbpigment Silver	84081		
Arturo Concreta Farbpigment Steel	84082		
Arturo Concreta Farbpigment Shell	84077		
Arturo Concreta Farbpigment Pebble	84078		
Arturo Concreta Farbpigment Shadow	84083		

EIGENSCHAFTEN

- > Natürliche, robuste Ausstrahlung
- > Hohe UV-Stabilität
- > Emissionsarm, AgBB zertifiziert
- > Selbstnivellierend
- > Geeignet für Fußbodenheizung



FARBIGE VERSIEGELUNGEN



Farbige Versiegelungen

Arturo Versiegelungen sind für verschiedene Einsatzbereiche geeignet und bieten dabei eine einfache Verarbeitung unter geringem Materialverbrauch. Die bunten Versiegelungen von Arturo eignen sich hervorragend als Finish von neuen Böden, bei leichter bis schwerer Belastung, sowie für Altbeschichtungen.

Systemaufbau

- **Untergrund**
- **Grundierung :**
 - Arturo EP3900
- **Versiegelung:**
 - Arturo EP3900
 - Arturo EP3910
- Optional:**
 - Arturo EP7610
 - Arturo EP3950



ARTURO EP3010

Wasserdampfdiffusionsfähige, farbige Boden- und Wandversiegelung in seidenmatter Optik (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als verschleißfeste, farbige und nahtlose Versiegelung von zement- und gipsgebundenen Untergründen. Besonders geeignet als Boden- und Wandversiegelung von:

- Produktionsräumen
- Lagerräumen
- Privatgaragen und Werkstätten
- Technikräume
- Ladengeschäfte

Eigenschaften:

- Seidenmatt
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert
- Lösemittelfrei
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Wasserverdünnbar
- Einfach zu verarbeiten
- Fugenlos und flüssigkeitsdicht
- Staubfrei und leicht zu reinigen
- Auch rutschhemmend erhältlich

Schichtdicke:

Ca. 0,1 mm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP3010 Set 5 kg		
Arturo EP3010 Set 10 kg	Mehrere Farben	Ca. 150 - 250 g/m ² pro Schicht.
Arturo EP3010 Set 20 kg		

ARTURO EP3020

Wässrige, wasserdampfdiffusionsoffene, farbige Versiegelung in seidenmatter Optik, auch anwendbar als Kratzspachtel (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als verschleißfeste, pigmentierte und nahtlose Versiegelung von zement- und gipsgebundenen Untergründen. Verwendbar als Grundierung, Kratzspachtelung und Versiegelung von:

- Produktionsräumen
- Lagerräumen
- Privatgaragen und Werkstätten
- Technikräumen
- Ladengeschäften

Eigenschaften:

- Seidenglänzend
- Lösemittelfrei
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Wasserverdünnbar
- Mit Quarzsand füllbar
- Auch rutschhemmend erhältlich

Schichtdicke:

Ca. 0,1 mm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP3020 Set 10 kg		
Arturo EP3020 Set 25 kg	Mehrere Farben	Ca. 100-250 g/m ² pro Schicht. Ca. 500-700 g/m ² als Kratzspachtel.

ARTURO EP3280

Robuste, farbige Versiegelung in glänzender Optik (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose, verschleißfeste, strukturierte und pigmentierte Versiegelung von zement- und calciumsulfatgebundenen Untergründen. Besonders geeignet als Versiegelung von:

- Produktionsräumen
- Lagerräumen
- (Privat-) Garagen und Werkstätten
- Automobilindustrie

Eigenschaften:

- Glänzend, strukturiert
- Wirtschaftlich
- Lösemittelfrei
- Rutschhemmend/Noppenstruktur
- Fugenlos und Flüssigkeitsdicht
- Staubfrei und leicht zu reinigen

Schichtdicke:

Ca. 0,4 mm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP3280 Set 15 kg	Mehrere Farben	Ca. 0,6 kg/m ²

ARTURO EP3400

Antistatische, farbige Versiegelung in glänzender Optik (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose, verschleißfeste und pigmentierte Versiegelung von zement- und gipsgebundenen Untergründen. Besonders geeignet für:

- Produktionsräume
- Lagerräume
- Technikräume

Eigenschaften:

- Glänzend
- Antistatisch
- Lösemittelfrei
- Geringe elektrische Aufladung
- Einfach zu verarbeiten
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Gute Verschleißfestigkeit
- Fugenlos und flüssigkeitsdicht
- Staubfrei und leicht zu reinigen

Schichtdicke:

Ca. 0,15 mm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP3400 Set 7,5 kg	Mehrere Farben	Ca. 200-300 g/m ² pro Schicht.

ARTURO EP3900

Universelle, farbige Versiegelung in glänzender Optik; auch einsetzbar als OS8 Bodensystem (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose, verschleißfeste und farbige Versiegelung von zement- und gipsgebundenen Untergründen. Besonders geeignet für:

- Parkhäuser & Tiefgaragen (OS8)
- Produktionsräume
- Lagerräume
- Werkstätten
- Technikräume
- Ladengeschäfte

Eigenschaften:

- Glänzend
- Lösemittelfrei
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert
- Auch einsetzbar als OS8 Bodensystem nach Rili DAFStb OS8
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Gute Verschleißfestigkeit
- Fugenlos und Flüssigkeitsdicht
- Auch rutschhemmend erhältlich

Schichtdicke:

Ca. 0,15 mm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP3900 Set 1 kg		
Arturo EP3900 Set 3,75 kg		
Arturo EP3900 Set 7,5 kg	Mehrere Farben	Ca. 200-300 g/m ² pro Schicht.
Arturo EP3900 Set 15 kg		
Arturo EP3900 Set 25 kg		

ARTURO EP3910

Universelle, rutschhemmende, farbige Versiegelung in glänzender Optik (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose, verschleißfeste, pigmentierte und rutschfeste Versiegelung von zement- und gipsgebundenen Untergründen. Besonders geeignet für:

- Produktionsräume
- Lagerräume
- Privatgaragen und Werkstätten
- Technikräume
- Ladengeschäfte

Eigenschaften:

- Glänzend
- Lösemittelfrei
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert
- Rutschhemmend
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Gute Verschleißfestigkeit
- Fugenlos und Flüssigkeitsdicht
- Staubfrei und leicht zu reinigen

Schichtdicke:

Ca. 0,15 mm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP3910 Set 1 kg		
Arturo EP3910 Set 3,75 kg		
Arturo EP3910 Set 7,5 kg	Mehrere Farben	Ca. 150 - 250 g/m ² pro Schicht.
Arturo EP3910 Set 15 kg		
Arturo EP3910 Set 25 kg		

ARTURO PAS3790

Schnellhärtende, UV-stabile, farbige Versiegelung in glänzender Optik (2-K, PAS)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose Versiegelung von zement- und gipsgebundenen Untergründen für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet für:

- Produktionsräume
- Lagerräume
- Privatgaragen und Werkstätten
- Galerien
- Balkone/Loggien

Eigenschaften:

- Glänzend
- Lösemittelfrei
- Fugenlos und Flüssigkeitsdicht
- Staubfrei und leicht zu reinigen
- Wirtschaftlich
- Einfach zu verarbeiten
- Hohe UV-Stabilität
- Schnellhärtend
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

Schichtdicke:

Ca. 0,2 mm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PAS3790 Set 5 kg	Mehrere Farben	Ca. 150-350 g/m ² pro Schicht.
Arturo PAS3790 Set 10 kg		

ARTURO PU3320

Wässrige, verschleißfeste, UV-stabile, farbige Versiegelung in seidenmatter Optik (2-K, PU)

Anwendung:

Geeignet als seidenmatte und UV-stabile Versiegelung von Arturo Verlaufbeschichtungen bei leichter Belastung. Besonders geeignet für:

- Arturo EP2500 Verlaufbeschichtung
- Arturo EP3010 Boden- und Wandversiegelung
- Arturo EP3020 Versiegelung
- Arturo EP3900 Versiegelung
- Arturo PU2030 Verlaufbeschichtung
- Arturo PU2035 Verlaufbeschichtung
- Arturo PU2050 Verlaufbeschichtung
- Arturo PU2060 Verlaufbeschichtung

Eigenschaften:

- Seidenmatt
- Lösemittelfrei
- Hohe UV-Stabilität
- Einfach und leicht zu verarbeiten
- Gute Verschleiß- und Kratzfestigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert
- Wässrig
- Sehr gut zu reinigen

Schichtdicke:

Ca. 40 µm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PU3320 Set 6,65 kg	Mehrere Farben	Ca. 100-120 g/m ² pro Schicht.



TRANSPARENTE VERSIEGELUNGEN

Transparente Versiegelungen

Die transparenten Versiegelungen von Arturo eignen sich hervorragend, um leicht bis schwerbelastete Böden sowie verschlissene Altbeschichtungen zu veredeln. Darüber hinaus lassen sie sich rutschhemmend einstellen und erfüllen verschiedene Rutschhemmklassen.

ARTURO AC6100

Transparente Imprägnierung für mineralische Produkte, wie Arturo Concreta Verlaufbeschichtung (1-K, AC)

Anwendung:

Geeignet als Imprägnierung von Arturo mineralischen Bodenbeschichtungen. Arturo AC6100 Imprägnierung muss immer mit 2 Schichten Arturo PU-Versiegelung versiegelt werden z.B. mit Arturo PU7750 Versiegelung. Besonders geeignet für Arturo mineralische Verlaufbeschichtungen.

Eigenschaften:

- Hoch UV-stabil
- Sehr gut zu verarbeiten
- Gute Zwischenhaftung
- Sehr schnell trocken
- Lösemittelfrei
- Für Boden und Wand
- EMICODE EC 1 PLUS / sehr emissionsarm
- AgBB zertifiziert

Schichtdicke:

Ca. 30 µm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo AC6100 5 kg	82949	Ca. 90 - 100 g/m².

ARTURO EP3950

Transparente Versiegelung in glänzender Optik (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose, verschleißfeste, transparente Versiegelung von zement- und gipsgebundenen Untergründen und eingestreuten / abgestreuten EP-Beschichtungen. Besonders geeignet als Industrieversiegelung für:

- Mineralische Untergründe
- Im Überschuss eingestreuete EP-Beschichtungen mit Arturo Flakes oder Quarzsand
- Arturo EP-Beschichtungen (in Kombination mit Arturo Ballotini)

Eigenschaften:

- Glänzend
- Nahtlos
- Lösemittelfrei und geruchsarm
- Verschleißfest
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Gut zu reinigen
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert

Schichtdicke:

Ca. 0,2 mm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP3950 Set 10 kg	89564	Ca. 200-300 g/m² pro Schicht.

ARTURO EP7610

Wasserdampfdiffusionsoffene, transparente Versiegelung in stumpfmatter Optik (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als verschleißfeste Kopfversiegelung von Arturo EP Verlaufsbeschichtungen, Arturo Mörtelböden und Arturo Versiegelungen. Eignet sich für mittel-schwer belastete Böden, besonders für:

- Arturo EP2500 Verlaufsbeschichtung
- Arturo EP1000/EP1200/EP1250 Mörtelboden
- Arturo EP3900/EP3910 Versiegelung
- Arturo EP3950 Versiegelung
- Arturo EP3020 Versiegelung
- Arturo EP3010 Boden- und Wandversiegelung
- Auch als Staubbinder auf mineralischen Untergründen geeignet (minimal 2 Versiegelungsschichten) Achtung: Risse und/oder Unebenheiten bleiben sichtbar.

Eigenschaften:

- Stumpfmatt
- Wasserdampfdurchlässig
- Wasserverdünnbar
- Lösemittelfrei
- Hohe Verschleißfestigkeit
- Abriebfest
- Leicht zu verarbeiten
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Auch als rutschhemmende Variante erhältlich
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert

Schichtdicke:

Ca. 70 µm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP7610 Set 4 kg	89570	Als Versiegelung auf Epoxid Böden: Ca. 100 – 120 g/m² pro Schicht
Arturo EP7610 Set 10 kg	89571	Als Staubbinder auf mineralischen Untergründen: Schicht 1: ca. 150-200 g/m². Schicht 2: ca. 100-150 g/m².

ARTURO EP7950 NEW

Transparenter Porenverschluss in glänzender Optik für Arturo Mörtelböden (2-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als transparenter, verschleißfester Porenverschluss von EP- Mörtelböden. Eignet sich besonders gut als flüssigkeitsdichte Versiegelung von:

- Arturo EP1000 Mörtelböden
- Arturo EP1200 Mörtelböden
- Arturo EP1250 Mörtelböden

Eigenschaften:

- Flüssigkeitsdicht
- Lösemittelfrei
- Schlag-, stoß- und verschleißfest
- Staubfrei und gut zu reinigen
- Emissionsarm
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit

Schichtdicke:

Ca. 0,4 mm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP7950 NEW Set 8 kg	89569	Ca. 300-500 g/m² pro Schicht.

ARTURO PAS7790

Schnellhärtende, UV-stabile, transparente Versiegelung in glänzender Optik (2-K, PAS)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafte, nahtlose Versiegelung von zement- und gipsgebundenen Untergründen für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet für:

- Arturo PAS3790 Versiegelung
- Arturo PU Verlaufsbeschichtungen
- Eingestreute Böden mit Arturo Flakes oder (farbigem) Quarzsand

Eigenschaften:

- Nahtlos
- Flüssigkeitsdicht
- Gut zu reinigen
- Lösemittelfrei und geruchsarm
- Gute Verschleißfestigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Schnelltrocknend
- Hohe UV-Beständigkeit
- Beständig gegen Weichmacher und Alterungsschutzmittel

Schichtdicke:

Ca. 0,2 mm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PAS7790 Set 5 kg	89565	Ca. 200-400 g/m² pro Schicht.
Arturo PAS7790 Set 10 kg	89566	



ARTURO PU7180

UV-stabile, transparente Versiegelung in glänzender Optik (1-K, PU)

Anwendung:

Geeignet als transparente, verschleißfeste und UV-stabile Versiegelung von Arturo Verlaufsbeschichtungen. Arturo PU7180 Versiegelung eignet sich besonders zur Versiegelung von:

- Arturo PU2030 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2035 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2050 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2060 Verlaufsbeschichtung

Eigenschaften:

- Glänzend
- Lösemittelfrei
- Sehr verschleißfest
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- UV-stabil (unter normaler Tageslichtbelastung)
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert

Schichtdicke:

Ca. 100 µm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PU7180 Set 5 kg	71935	Max. 100 g/m ² pro Schicht.

ARTURO PU7320

Wässrige, UV-stabile, transparente Versiegelung in seidenmatter Optik (2-K, PU)

Anwendung:

Geeignet als verschleißfeste und UV-stabile Versiegelung für Arturo Verlaufsbeschichtungen und Versiegelungen bei leichter Belastung. Besonders geeignet für:

- Arturo PU2030 Verlaufsbeschichtung (nur in Kombination mit einer 1. Schicht Arturo PU7750)
- Arturo PU2035 Verlaufsbeschichtung (nur in Kombination mit einer 1. Schicht Arturo PU7750)
- Arturo PU2050 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2060 Verlaufsbeschichtung
- Arturo EP2500 Verlaufsbeschichtung
- Arturo EP3950 Versiegelung
- Arturo EP7950 Porenverschluss

Eigenschaften:

- Seidenmatt
- Hohe UV-Stabilität
- Lösemittelfrei
- Einfach und gut zu verarbeiten
- Verschleiß- und kratzfest
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Wässrig
- Sehr gut zu reinigen
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert

Schichtdicke:

Ca. 40 µm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PU7320 A/B Set 6 kg (5/1 kg)	77378	Ca. 90-110 g/m ² pro Schicht.

ARTURO PU7310

Transparente, wässrige, UV-stabile, sehr verschleißfeste Versiegelung in matter Optik (2-K, PU)

Anwendung:

Geeignet als matte, verschleißfeste und UV-stabile Versiegelung für Arturo Verlaufsbeschichtungen und Versiegelungen bei leichter Belastung. Besonders geeignet für:

- Arturo PU2030 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2035 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2050 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2060 Verlaufsbeschichtung
- Arturo EP3950 Versiegelung
- Arturo EP7950 Porenverschluss
- Arturo Concreta Verlaufsbeschichtung

Eigenschaften:

- Matt
- Hohe UV-Stabilität
- Lösemittelfrei
- Einfach und leicht zu verarbeiten
- Sehr verschleiß- und kratzfest
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Wässrig
- Sehr gut zu reinigen
- Niedriger VOC-Gehalt
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert

Schichtdicke:

Ca. 40 µm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PU7310 Set 2,5 kg	163449	
Arturo PU7310 Set 5 kg	163447	Ca. 90-100 g/m ² pro Schicht.
Arturo PU7310 Set 10 kg	163448	

ARTURO PU7750

Wässrige, UV-stabile, transparente Versiegelung in stumpfmatter Optik (2-K, PU)

Anwendung:

Geeignet als transparente, stumpfmatt, verschleißfeste und UV-stabile Versiegelung von Arturo Verlaufsbeschichtungen und Versiegelungen bei leichter Belastung. Besonders geeignet für:

- Arturo PU2030 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2035 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2050 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2060 Verlaufsbeschichtung
- Arturo EP2500 Verlaufsbeschichtung
- Arturo Concreta Verlaufsbeschichtung
- Arturo EP3900 Versiegelung
- Arturo EP3950 Versiegelung
- Arturo EP7950 Porenverschluss
- Arturo Concreta

Eigenschaften:

- Stumpfmatt
- UV-stabil
- Lösemittelfrei
- Einfach und leicht zu verwenden
- Verschleißfest
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Wässrig
- 0% VOC-Gehalt
- Emissionsarm, AgBB zertifiziert

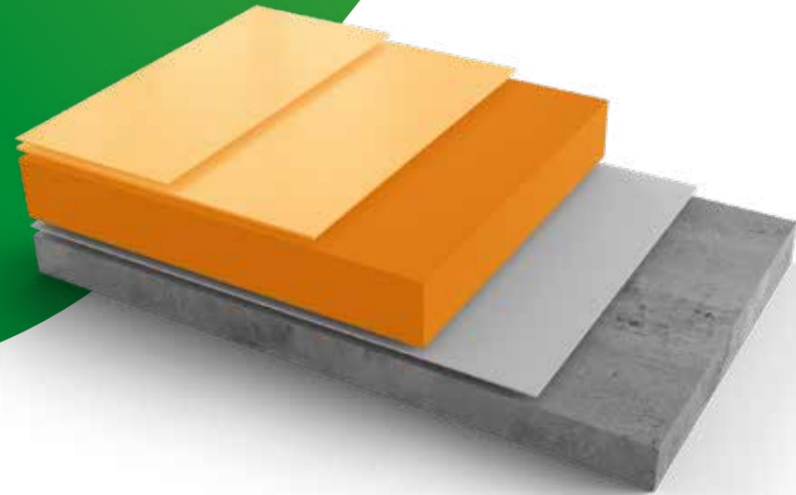
Schichtdicke:

Ca. 40 µm pro Schicht.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo PU7750 Set 5 kg	89568	
Arturo PU7750 Set 10 kg	89567	Ca. 90-100 g/m ² pro Schicht.

MÖRTELBÖDEN



Systemaufbau

Untergrund

Grundierung:

- Arturo EP6500

Mörtelboden:

- Arturo EP1000 NEW
- Arturo EP1200 NEW
- Arturo EP1250 NEW

Porenverschluss:

- Arturo EP7950 NEW

Versiegelung:

- Arturo EP7610
- Arturo PU7310
- Arturo PU7750

Mörtelböden

Industrieböden, die starken mechanischen und chemischen Belastungen ausgesetzt sind sowie hohe hygienische Anforderungen haben, erfordern belastbare Bodenbeschichtungen, die diesen dauerhaft standhalten. Die Arturo Mörtelböden eignen sich hierfür hervorragend und überzeugen mit einer hohen Chemikalien- sowie Druckbeständigkeit. Die epoxidharzgebundenen Mörtelböden sind breit einsetzbar und passen sich nahezu jeder Industriebranche an.

ARTURO EP1000 NEW

Mörtelboden mit farbigem Bindemittel und naturfarbener Sandmischung sowie sehr hoher Druckfestigkeit (3-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafter, nahtloser Belag auf zement- und gipsgebundenen Untergründen und Fliesen. Eignet sich gut für:

- Produktionsräume
- Lebensmittelindustrie/Großküchen
- Werkstätten

Und dort wo besondere Anforderungen an chemische sowie mechanische Belastung und Hygiene gestellt werden. Arturo EP1000 Mörtelboden ist auch zur Herstellung von Sockelleisten geeignet.

Eigenschaften:

- Schlag-, stoß- und verschleißfest
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Hohe Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Auf schrägen Flächen verarbeitbar
- Zur Herstellung von Sockelleisten geeignet
- Lösemittelfrei
- Sehr emissionsarm

Schichtdicke:

Ca. 5-12 mm.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP1000 NEW Set 23,52 kg	Mehrere Farben	Ca. 2,00 kg/m ² /mm Schichtstärke.
Arturo EP1000 NEW Set 70,56 kg		

ARTURO EP1200 NEW

Mit Flügelglätter verarbeitbarer Mörtelboden mit transparentem mineralischem Füllstoff und farbiger Sandmischung sowie hoher Druckfestigkeit (3-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafter, nahtloser, farbiger Belag auf zement- und gipsgebundenen Untergründen und Fliesen. Eignet sich gut für:

- Produktionsräume
- Lebensmittelindustrie/Großküchen
- Werkstätten

Und dort wo besondere Anforderungen an chemische sowie mechanische Belastung und Hygiene gestellt werden. Arturo EP1200 Mörtelboden ist auch zur Herstellung von Sockelleisten geeignet.

Eigenschaften:

- Schlag-, stoß- und verschleißfest
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Hohe Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Auf schrägen Flächen verarbeitbar
- Zur Herstellung von Sockelleisten geeignet
- Sowohl manuell als auch Machinell mit einem Flügelglätter verarbeitbar
- Gefärbte Sandmischung

Schichtdicke:

Ca. 5-12 mm.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP1200 NEW Set 73,57 kg	Mehrere Farben	Ca. 1,80 kg/m ² /mm Schichtstärke.

ARTURO EP1250 NEW

Mit Flügelglätter verarbeitbarer Mörtelboden mit transparentem mineralischen Füllstoff und naturfarbener Sandmischung sowie hoher Druckfestigkeit (3-K, EP)

Anwendung:

Geeignet als dauerhafter, nahtloser Belag auf zement- und gipsgebundenen Untergründen und Fliesen. Eignet sich gut für:

- Produktionsräume
- Lebensmittelindustrie/Großküchen
- Werkstätten

Und dort wo besondere Anforderungen an chemische sowie mechanische Belastung und Hygiene gestellt werden. Arturo EP1250 Mörtelboden ist auch zur Herstellung von Sockelleisten geeignet.

Eigenschaften:

- Schlag-, stoß- und verschleißfest
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Hohe Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit
- Auf schrägen Flächen verarbeitbar
- Lösemittelfrei
- Sehr emissionsarm
- Zur Herstellung von Sockelleisten geeignet
- Sowohl manuell als auch maschinell mit einem Flügelglätter verarbeitbar
- Natürliche Sandmischung

Schichtdicke:

5-12 mm.



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP1250 NEW Set 73,57 kg	Mehrere Farben	Ca. 1,80 kg/m ² /mm Schichtstärke.

ARTURO EP1500 NEW

Reparaturmörtel mit mineralischen Füllstoffen zur Instandsetzung und Reparatur von Betonausbrüchen (3-K, EP)

Anwendung:

Besonders geeignet als Reparaturmörtel zur:

- Reparatur von Beton- und Kantenausbrüchen
- Instandsetzung von Rissen, Löchern und starken Unebenheiten
- Unterfütterung von Maschinen und Stahlkonstruktionen
- Auch geeignet zur Herstellung von Hohlkehlen, Sockelleisten und Aufbauten Und dort wo besondere Anforderungen an chemische sowie mechanische Belastung und Hygiene gestellt werden. Arturo EP1200 Mörtelboden ist auch zur Herstellung von Sockelleisten geeignet.

Eigenschaften:

- Sehr hohe Druckfestigkeit
- Schlag-, stoß- und verschleißfest
- Universeller Reparaturmörtel
- Sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Auch auf schrägen Flächen verarbeitbar



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP1500 NEW Set 10 kg	35633	Ca. 2,00 kg/m ² /mm Schichtstärke.

ARTURO EP1851

Hohlkehlenmörtel mit mineralischen Füllstoffen zur Herstellung von Hohlkehlen und Sockelleisten (2-K, EP)

Anwendung:

Besonders geeignet zur Herstellung von Hohlkehlen und Sockelleisten in:

- Sanitärräumen
- Schlachtereien
- Großküchen

Eigenschaften:

- Sehr glatte, geschlossene Oberfläche
- Hervorragend zu verarbeiten
- Hohe Druck- und Biegezugfestigkeit
- Universell einsetzbar für Hohlkehlen und Sockelleisten
- Lösemittelfrei
- Schlag-, stoß- und verschleißfest



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo EP1851 Set 10 kg	72668	Ca. 2 kg/m ² /6 cm hoch.

SPEZIELLE PRODUKTE

SPEZIELLE PRODUKTE

Spezielle Produkte, wie beispielsweise Arturo Ballotini zur Erzielung von rutschhemmenden Oberflächen oder Arturo Flakes, die als dekorative Elemente in die frische Beschichtung eingestreut werden können, runden unser Sortiment ab.



ARTURO ANTIRUTSCHKÖRNER EP3010

Weißes, synthetisches Siliciumdioxid zur Erzielung rutschhemmender Oberflächen in Verbindung mit Arturo EP3010 Versiegelung

Anwendung:

Geeignet für die Verwendung in:

- Arturo EP3010 Versiegelung

Eigenschaften:

- Weiß
- Synthetisches Siliciumdioxid



Produkt	Artikelnr.
Arturo Antirutschkörnchen EP3010 0,10 kg	88963
Arturo Antirutschkörnchen EP3010 0,05 kg	88962

ARTURO ANTIRUTSCHKÖRNER

Weißes Polypropylengranulat zur Erzielung rutschhemmender Oberflächen in Verbindung mit Arturo EP/PU-Versiegelungen.

Anwendung:

Arturo Antirutschkörnchen sind geeignet für die Verwendung in folgenden Arturo Versiegelungen:

- Arturo PU3320 Versiegelung (2-K, PU, seidenmatt, farbig)
- Arturo PU7180 Versiegelung (1-K, PU, glänzend, transparent)
- Arturo PU7320 Versiegelung (2-K, PU, seidenmatt, transparent)
- Arturo PU7750 Versiegelung (2-K, PU, stumpfmatt, transparent)
- Arturo PU7310 Versiegelung (2-K, PU, matt, transparent)
- Arturo EP7610 Versiegelung (2-K, EP, stumpfmatt, transparent)

Eigenschaften:

- Weiß
- Polypropylengranulat
- In verschiedenen Varianten erhältlich



Produkt	Artikelnr.
Arturo Antirutschkörnchen 0,165 kg	79617
Arturo Antirutschkörnchen 0,1375 kg	35622

ARTURO BALLOTINI

Transparente Vollglaskugeln zur Erzielung rutschhemmender Oberflächen in Verbindung mit Arturo Versiegelungen

Anwendung:

Arturo Ballotini sind geeignet für die Verwendung in:

- Arturo Versiegelungen

Eigenschaften:

- Transparent
- Vollglaskugeln
- Erhältlich in 3 verschiedenen Korngrößen
- Nicht brennbar
- Hoher Verschleißwiderstand
- Kleinverpackung für Arturo PU7310 Versiegelung



Produkt	Artikelnr.	Mischverhältnis
Ballotini 75-150 µm - 0,25 kg	165391	
Ballotini 75-150 µm - 25 kg	79422	Die Menge der Arturo Ballotini ist abhängig von der gewünschten Rauigkeit und zu finden in der Übersicht der Rutschhemmungsklassen.
Ballotini 180-300 µm - 25 kg	67987	
Ballotini 250-425 µm - 25 kg	67986	

ARTURO FILLER

Einzigartige Mischung aus Sand und Glasperlen für füllbare Arturo Produkte

Anwendung:

Arturo Filler ist besonders geeignet zum Füllen von:

- Arturo Grundierungen als Kratzspachtelung eingesetzt
- Arturo Verlaufsbeschichtungen

Eigenschaften:

- Ein gutes Füllvermögen aufgrund der einzigartigen Mischung
- Sehr geringe Staubeentwicklung
- Verbesserte Verarbeitbarkeit von Arturo Produkten im Vergleich zu Standardsanden



Produkt	Artikelnr.
Arturo Filler Sack 20 kg	85628

ARTURO EPOXY BESCHLEUNIGER

Zur Reduzierung der Aushärtungszeit von Arturo Epoxid Grundierungen/ Kratzspachtelungen (1-K)

Anwendung:

Der Arturo Epoxy Beschleuniger kann den folgenden Epoxidharzen während des Mischvorgangs hinzugefügt werden:

- Arturo EP6200 Kratzspachtel
- Arturo EP6500 Grundierung
- Arturo EP6955 Grundierung OS 8
- Arturo EP2500 Verlaufsbeschichtung (eingesetzt als Kratzspachtelung)

Eigenschaften:

- Geeignet um die Aushärtezeit von Arturo Bodensystemen zu reduzieren
- Verkürzt die Aushärtungszeit bis zu 80%
- Nach ca. 3-4 Stunden überarbeitbar
- Universell einsetzbar in Arturo Epoxid Grundierungen & Kratzspachtelungen
- Einfach zu verarbeiten: Geringe Viskosität des Epoxidharzes bleibt erhalten
- Zeitsparend: Auftragen von Grundierung, Kratzspachtel und Beschichtung in nur einem Tag
- Schnelle Wiedernutzbarkeit der Fläche



Produkt	Artikelnr.	Mischverhältnis
Arturo Epoxy Beschleuniger 0,7 kg	89655	7% auf ein gemischtes Set
Arturo Epoxy Beschleuniger 25 kg	10385	

ARTURO FLAKES

Farbflocken zur dekorativen Boden- und Wandgestaltung

Anwendung:

Arturo Flakes gibt es in verschiedenen Größen die auf dekorative Weise leicht oder im Überschuss eingestreut werden können. Die Farben der Arturo Flakes können frei kombiniert werden, sodass Sie Ihren einzigartigen und eigenen Effekt erzielen können. Arturo Flakes werden in die noch frische Deckschicht bzw. Bodenbeschichtung eingestreut.

Eigenschaften:

- Erhältlich in viele Farben, siehe auch separate Farbkarte
- Erhältlich in drei verschiedenen Größen



Produkt	Artikelnr.
Arturo Flakes	Mehrere Farben

ARTURO PU2030/PU2050 BESCHLEUNIGER

Beschleuniger für Arturo PU2030 und PU2050 Verlaufsbeschichtung, verwendbar bei Reparaturen (1-K)

Anwendung:

- Arturo PU2030 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2050 Verlaufsbeschichtung

Eigenschaften:

- Leicht dosierbar
- Verkürzung der Aushärtungszeit
- Flüssige Konsistenz
- Minimiert Wartezeiten



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch	Mischverhältnis
Arturo PU2030 Beschleuniger 1 kg	88763	10 g PU2030 Beschleuniger auf 1 kg PU2030/PU2050 Verlaufsbeschichtung.	PU2030/PU2050 : Beschleuniger = 99 : 1.

ARTURO SAND

Staubarmer Füll- und Abstreusand in verschiedenen Körnungen.

Anwendung:

Arturo Sand ist besonders geeignet zum Füllen von:

- Arturo Grundierungen als Kratzspachtelung eingesetzt
- Arturo Verlaufsbeschichtungen

Eigenschaften:

- Universell einsetzbar
- Lieferbar in verschiedenen Größen



Produkt	Artikelnr.
Arturo Sand 0,1-0,3mm 25 kg	035097
Arturo Sand 0,3-0,8mm 25 kg	035096
Arturo Sand 0,1-0,5mm 25 kg	036924
Arturo Sand 0,6-1,2mm 25 kg	035248
Arturo Sand 0,06-0,3mm 25 kg	079419

ARTURO STELMMITTEL

Stellmittel auf Polyethylenbasis mit verdickender Wirkung zur Erhöhung der Standfestigkeit und Regulation des Ablaufverhaltens von Arturo Verlaufsbeschichtungen sowie Versiegelungen

Anwendung:

Arturo Stellmittel eignet sich besonders gut für die Verwendung als Verdickungsmittel beim Anbringen einer Sockelleiste, beim Ausfüllen von Löchern oder beim Verlegen eines Boden unter einer Schräge. Es kann in folgenden Arturo Produkten verwendet werden:

- Arturo EP6500 Grundierung
- Arturo EP6200 Kratzspachtel
- Arturo EP3900 Versiegelung
- Arturo EP2500 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2030 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2035 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2050 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2060 Verlaufsbeschichtung

Eigenschaften:

- Stark verdickende Wirkung bei minimaler Einsatzmenge
- Schnell und problemlos im Produkt einzumischen
- Sehr geringe Staubentwicklung (durch Anbindung an die fibrillierte Struktur der PE-Fasern)
- Erhöht die Standfestigkeit
- Reguliert das Ablaufverhalten



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
Arturo Stellmittel 1 kg	68153	Ca. 0,5-2% Gewichtsteile.

UZIN PU-BESCHLEUNIGER

Beschleuniger für Arturo PU2035/PU2060 Verlaufsbeschichtung, verwendbar bei Reparaturen

Anwendung:

Geeignet als PU-Beschleuniger für kleine Bodenteile, z.B. Reparaturen in bestehenden Arturo PU Verlaufsbeschichtungen:

- Arturo PU2035 Verlaufsbeschichtung
- Arturo PU2060 Verlaufsbeschichtung

Eigenschaften:

- Leicht dosierbar
- Verkürzung der Aushärtungszeit
- Flüssige Konsistenz
- Minimiert Wartezeiten



Produkt	Artikelnr.	Verbrauch
UZIN PU-Beschleuniger 10x20 ml	56041	1 ml PU Beschleuniger auf 1 kg PU Verlaufsbeschichtung.

REINIGUNGS- EMPFEHLUNGEN



Durch die richtige Pflege und Reinigung kann die Lebensdauer verlängert und der Wert des Bodens langfristig erhalten werden. Arturo Böden sind nahtlos & flüssigkeitsdicht und dadurch sehr unterhaltsfreundlich. Aber so wie andere Böden, müssen auch sie gereinigt und gepflegt werden.

Die Instandhaltung besteht aus vier Unterteilen für die verschiedenen Bodensysteme: präventive Vorkehrungen zum Schutz des Bodens, Ingebrauchnahme Boden, tägliche/wöchentliche Reinigung und Zwischenreinigung.

Präventive Vorkehrungen

Die Integration von Schmutzfang- bzw. Sauberlaufzonen im Eingangsbereich empfiehlt sich, um Schmutz zurückzuhalten.

Unter Tischen, Stühlen und Bürostühlen empfiehlt Arturo geeignete Kappen, Gleiter oder Rollen, um Kratzer zu vermeiden.

Ingebrauchnahme Boden

Während der Aushärtung eines Kunstharzbodens entsteht ein fettiger Film auf der Oberfläche.

Bevor der Boden nach ca. 7 Tagen* in Gebrauch genommen werden kann, muss dieser erst entfernt werden. Es können andernfalls negative Folgen aufkommen u.a. ist der Boden sehr glatt und zieht Verschmutzungen an.

Unterhaltsreinigung

Abhängig vom Verschmutzungsgrad sollte der Boden laufend gereinigt werden. Lose Verschmutzungen und Staub sollten mit einem Staubsauger oder Wischer entfernt werden. Bei anhaltenden Verschmutzungen, die nicht durch die tägliche Reinigung zu entfernen sind, kann mit dem RZ Fleckenentferner nachgeholfen werden.

Zwischenreinigung

Je nach Belastung und Zustands des Bodens, kann nach einer gewissen Zeit eine Zwischenreinigung notwendig sein. Hartnäckige, haftende Verschmutzungen werden durch eine gründliche Reinigung (z.B. Scheuersaugen) entfernt.

Unsere aktuellen und detaillierten Reinigungsempfehlungen sind zu finden unter: www.arturoflooring.de

* Bei 23 °C/65% relativer Luftfeuchte



PRÜFUNGEN / ZULASSUNGEN



PRÜFUNGEN / ZULASSUNGEN

Produkt/system	Brandverhalten	VOC Emission		Abrieb (Taber)	Rutschhemmung R-Wert	Chemikalienbeständigkeit	Statische Rissüberbrückung	Wasserdampfdurchlässigkeit	Parkbauten OS8	Cradleto Cradle certified	Material Outgassing Cleanroom	Elektrostatische Eigenschaften	Lackbenetzungsstörende Substanzen	Wasserhaushaltsgesetz (WHG § 63)	Unbedenklichkeitserklärung (§64)
		AgBB*	Eimicode EC1 plus												
Verlaufbeschichtungen															
EP2500 Bodensystem	x			x	x	x							x		x
EP2480 Bodensystem	x			x	x							x	x		
EP2490 Bodensystem	x			x	x	x					x	x	x		
EP2070 Bodensystem	x	x				x								x	
PU2030 Bodensystem	x	x		x	x	x	x			x					
PU2035 Bodensystem	x	x		x	x	x	x								
PU2050 Bodensystem	x	x		x	x	x	x								
PU2060 Bodensystem	x	x		x	x	x	x								x
Mineralische Böden															
Concreta Bodensystem	x	x	x	x	x	x									
Farbige Versiegelungen															
EP3010 Wand- und Bodensystem	x	x	x	x	x	x		x							
EP3020 Bodensystem	x	x		x	x	x		x							
EP3280 Bodensystem					x								x		
EP3400 Bodensystem				x											
EP3900/EP3910 Bodensystem	x	x		x	x	x			x				x		x
PAS3790 Bodensystem				x	x	x									
Mörtelböden															
EP1000 Mörtelboden	x	x		x	x	x									
EP1200/1250 Mörtelboden	x	x		x	x	x									

*Die Produkte, die die VOC-Kriterien des AgBB erfüllt haben, unabhängig davon, ob sie auf der Grundlage der vom DIBt festgelegten Referenzsysteme hergestellt wurden, für die das DIBt die Systeme freigegeben hat, können verwendet werden in Wohnräumen. Die freigegebenen Systeme werden auf der Website vom DIBt unter „Gutachten“ mit den Nummern G156-19-005, G156-19-006 und G156-19-007 aufgeführt.



UZIN UTZ Nederland bv

Bouwstraat 18
7483 PA Haaksbergen
Nederland

T + 31 53 573 7373
info@arturoflooring.de
de.arturoflooring.com