



topciment.com

MIKROZEMENT-KATALOG



SYSTEMINDEX

SYSTEM

SYSTEM	BESCHREIBUNG	PRODUKTE	SEITE
STANDARD	Dies ist die Zweikomponentenlinie (Zement + Harz). Es ist der traditionelle Mikrozzement und der am häufigsten verwendete. Seine Vielseitigkeit bietet eine große Auswahl an Oberflächen und ermöglicht die Anwendung auf einer unendlichen Anzahl von Oberflächen.	Microbase Microdeck Microfino Microstone	p. 8 p.10 p.12 p.14
EVOLUTION	Es handelt sich um einen einkomponentigen Mikrozzement (Zement + Wasser). Es vereinfacht das Mischen, die Vorbereitung, mögliche Anwendungsfehler und sogar die Transportkosten.	Microbase Microdeck Microfino	p.18 p.20 p.24
NATURE	Zweikomponenten-Mikrozzement auf Kalkbasis, der sich durch seine handwerkliche und materielle Ästhetik auszeichnet. Eine dünne, durchgehende Beschichtung für Fußböden und Wände mit hervorragender mechanischer Beständigkeit und Verarbeitbarkeit.	S M L XL	p.28 p.30 p.32 p.34
ATLANTIC	Dies ist die Zweikomponenten-Mikrozzementlinie (Zement + Harz), die speziell für Schwimmbäder und Räume in ständigem Kontakt mit Wasser entwickelt wurde. Seine innovative Formel verbessert die Beständigkeit gegen das Eintauchen erheblich.	Aquaciment® XL Aquaciment® XXL	p.40

SYSTEMINDEX

SYSTEM

SYSTEM	BESCHREIBUNG	PRODUKTE	SEITE
INDUSTTRIAL	<p>Dies ist die Produktlinie des Epoxid-Mikrozements auf Wasserbasis (Zuschlagstoffe + Epoxidharz) für Fußböden und Wände im Innenbereich. Es zeichnet sich durch seine Härte, mechanische Beständigkeit und Undurchlässigkeit aus.</p>	<p>XL Base Medio Liso</p>	<p>p.44 p.44 p.45 p.45</p>
EFECTTO QUARTZ	<p>Es ist der gebrauchsfertige Mikroement. Es ist ein Acryl-Material, das hohe Qualität und unnachahmliche natürliche dekorative Oberflächen bietet. Es reduziert den Wassereffekt und erhält gleichzeitig die Textur des Mikrozements.</p>	<p>Super Grain Big Grain Medium Grain Small Grain</p>	<p>p.52 p.53 p.54 p.55</p>
PUREMETTAL	<p>Der Zweikomponenten-Metallic-Lack zeichnet sich durch seine Fähigkeit aus, authentische Metalleffekte mit hohem Glanzgrad zu erzeugen. Er bietet die Möglichkeit, oxidierte Oberflächen zu erzielen.</p>	<p>Aluminium Iridium Copper Bronze Brass Mettal Activator</p>	<p>p.60</p>
CLASSICMETTAL	<p>Es handelt sich um eine Reihe gebrauchsfertiger Metallpigmentlacke, die sich durch ihre Fähigkeit auszeichnen, hochwertige und authentische Rosteffekte zu erzeugen.</p>	<p>Cobre Bronce Hierro 004 Hierro 030 Latón Mettal Activator</p>	<p>p.65</p>
ELITTE	<p>Dies ist die Palette der Glasuren mit Metallic-Reflexen. Sie bietet zwei verschiedene Ergebnisse: Metallic-Finish (Glaze) und Glitter-Finish (Glitter).</p>	<p>Glaze Glitter</p>	<p>p.70</p>

INDEX DER ERGÄNZUNGEN

ERGÄNZUNGEN

NAME	BESCHREIBUNG	PRODUKTE	SEITE
ACRICEM	Acricem ist unser Harz par excellence. Es wurde speziell für unsere Zweikomponenten-Mikrozementsysteme entwickelt: Standard, Nature und Atlantic.	Acricem Acricem Pool	p.76 p.76
PRIMACEM®	Hierbei handelt es sich um eine Reihe von Grundierungen, die Teil des Prozesses vor dem Auftragen von Mikrozement sind und die Verbindung zwischen dem vorhandenen Untergrund und der Beschichtung erleichtern und optimieren.	Primacem® Fix Primacem® Plus Primacem® ABS Primacem® Grip Primacem® Joint Primapox® 100 Barrier	p.78 p.78 p.79 p.79 p.80 p.80
TopSealer®	Es handelt sich um eine Reihe von hochwertigen Dichtungsmitteln, die für das Finish und die Dauerhaftigkeit der Anwendung von Mikrozement entscheidend sind.	Topsealer® WT One Coat Topsealer® WT Anti Slip Topsealer® WT Dragon Topsealer® WT Spray Topsealer® WT All in One Topsealer WT Natural Effect Topsealer® WT Pool Presealer Topsealer® DSV Topsealer® 100 Topsealer® Pro +	p.82 p.82 p.83 p.83 p.84 p.84 p.85 p.85 p.86 p.86 p.87
 ARCOCEM®	Es handelt sich um eine Reihe von Pigmentpasten, die aus 6 Grundfarben (Arcocem® WT Basic) bestehen, die die Schaffung einer unendlichen Anzahl von Farbtönen und Farbbereichen ermöglichen, um authentische und personalisierte Oberflächen zu erzielen (Arcocem® WT / DSV Plus).	Arcocem® WT Basic Arcocem® WT / DSV Plus	s.90 S.90
ECOCLEAN	Hochspezialisierte Produkte für die Reinigung und Pflege von Mikrozement. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie biologisch abbaubar und umweltfreundlich sind.	Basic Pro	p.93
CERACIMENT	Die Topciment®-Lösung, um MikrozementFußböden einen attraktiven natürlichen Glanz und eine lange Lebensdauer der behandelten Oberfläche zu verleihen.	Basic Pro	p.94
TopTools	Von Topciment® geprüfte Werkzeuge für die optimale Verarbeitung von Mikrozement. Kellen, Walzen und Glasfasernetze, unter anderem.	Eolo Ares Zeus Atenea Afrodita Castor und Polux Andere Werkzeuge	p.97 p.98 p.99 p.100 p.101 p.102 p.103



STANDARD

DIE VIELSEITIGKEIT DER UNENDLICHEN KREATIONEN

Standard ist die Zweikomponenten-Mikrozementlinie (Zement und Harz).

Es ist ideal für den Handwerker Applikator, der Texturen mit ihren eigenen Charakter zu schaffen will. Standard ermöglicht es Ihnen, mit Ihren eigenen Mischungen zu spielen und das Beste aus den Produkten herauszuholen.

Ihre Wahl ist ein Synonym für Erfolg. Dank seiner Robustheit und Vielseitigkeit kann er auf unendlich vielen Oberflächen verwendet werden, sowohl horizontal als auch vertikal, im Innen- und Außenbereich.

STANDARD

SCHRITT FÜR SCHRITT DER ANWENDUNG

ERGEBNIS DER WANDANWENDUNG

ERGEBNIS DER BODENANWENDUNG

Schritt 1

Legen Sie das Netz auf die zu beschichtende Fläche. Primacem®/Primapox® 100 Barriere mit Rolle auftragen.



30 Minuten / max. 24 Stunden.

Schritt 2

Eine erste Schicht Microbase ohne Pigment auftragen. Schleifen.



12 Stunden
Schleifen Korn 40

Schritt 3*

Eine zweite Schicht Microbase mit Pigment auftragen.



24 Stunden
Schleifen Korn 40

Schritt 4

Eine erste Schicht Microfino mit Pigment auftragen. Schleifen.



3 Stunden
Schleifen Korn 120/220**

Schritt 5

Auftragen der zweiten Schicht Microfino mit Pigment. Sand.



24 Stunden
Schleifen Korn 120/220**

Schritt 6

Zwei Schichten Presealer mit der Rolle auftragen.



4 Stunden
12 Stunde
Schleifen Korn 400

Schritt 7

Zwei Schichten Topsealer® mit der Rolle auftragen.



24 Stunden
Schleifen Korn 400



Schritt 1

Legen Sie das Netz auf die zu beschichtende Fläche. Primacem®/Primapox® 100 Barriere mit Rolle auftragen.

30 Minuten / max. 24 Stunden.

Schritt 2

Auftragen des ersten Anstrichs von Microbase ohne Pigment. Sand.



12 Stunden
Schleifen Korn 40

Schritt 3*

Auftragen der zweiten Schicht Microbase mit Pigment. Sand.



24 Stunden
Schleifen Korn 40

Schritt 4

Auftragen der ersten Schicht von Microdeck mit Pigment. Schleifen.



3-6 Stunden
Schleifen Korn 80

Schritt 5

Auftragen der zweiten Schicht Microdeck mit Pigment. Schleifen.



24 Stunden
Schleifen Korn 80

Schritt 6

Zwei Schichten Presealer mit der Rolle auftragen.



4 Stunden
12 Stunde
Schleifen Korn 400

Schritt 7

Zwei Schichten Topsealer® mit der Rolle auftragen.



24 Stunden
Schleifen Korn 400

*Mit standard microstone schritt 3 wird gestrichen.
** 120: Schleifen mit Maschine / 220: Schleifen auf Hand
trockenzeiten können variieren abhängig von
luftfeuchtigkeit/temperatur/etc.- 1 Woche ungenutzt
für eine optimale konsolidierung.- 2 Wochen keine
reinigungs agenten verwenden oder abdecken.

*Mit standard microstone schritt 3 entfällt.
** 120: Schleifen mit maschine / 220: schleifen auf
hand trockenzeiten können variieren abhängig von
luftfeuchtigkeit/temperatur/etc.- 1 Woche ungenutzt für
eine optimale konsolidierung.- 2 Wochen keine reinigungs
agenten verwenden oder abdecken.

STANDARD MICROBASE

Standard Microbase ist der vorbereitende Mikrozemement. Er wird immer vor dem Auftragen von Standard Microfino, Standard Microdeck und Standard Microstone verwendet.

Seine rustikale Oberfläche ermöglicht die Verwendung als Endmikrozement.

Standard Microbase ist in 3 Körnungen erhältlich: L, XL und XXL.
Seine Produktvielfalt ermöglicht dem Markt eine breite Palette an dekorativen Lösungen.



Technische Merkmale



Biegefestigkeit
10 N/mm² (28 Tage)



Druckbeständigkeit
≥ 50 N/mm² (28 Tage)



Feuerbeständigkeit
B_{FL} S1



Haftfestigkeit auf dem Untergrund
≥ 1,5 N/mm² (28 Tage)

Leistung

Standard Microbase L (2 Schichten)	2,0Kg/m ²
Standard Microbase XL (2 Schichten)	2,8 kg/m ²
Standard Microbase XXL (2 Schichten)	3,4 kg/m ²

Mischungsverhältnis

10 Kg Standard Microbase L	2,5 - 3,0 L Acricem
10 Kg Standard Microbase XL	3,0 L Acricem
10 Kg Standard Microbase XXL	2,5 L Acricem

Verpackung

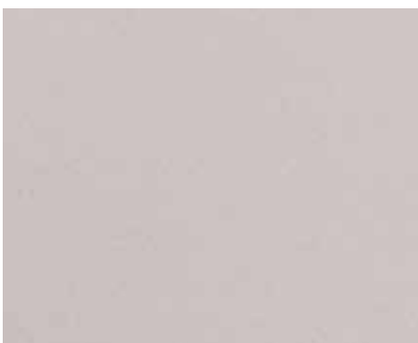
Standard Microbase wird in konischen Eimern aus schwarzem Kunststoff geliefert: 20 kg (L); 22 kg (XL) und 24 kg (XXL).

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Standard Microbase L



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,30 mm

Standard Microbase XL



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,40 mm

Standard Microbase XXL



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,60 mm



LivingStone

Mono Boutique Hotel. Sankt Petersburg

Produkt: Standard Microfino / Standard Microdeck

Farbe: Acero

STANDARD MICRODECK

Standard Microdeck ist eine Mikrozemementbeschichtung, die sich besonders für Bodenbeläge im Innenbereich eignet. Er wird auf Treppen, Duschtassen, Wänden, Waschbecken und Arbeitsplatten verwendet.

Standard Microdeck verleiht Räumen ein sehr natürliches und elegantes Aussehen. Seine Textur ist mittelkörnig. Daher ist der Wassereffekt in der Oberfläche geringer als bei Standard Microfino. Ästhetisch ähnelt es poliertem Zement, aber mit allen Vorteilen von Mikrozemement.

Standard Microdeck ist in 2 Granulometrien erhältlich: M und L.



Technische Merkmale



Biegefestigkeit
≥ 10 N/mm² (28 Tage)



Druckbeständigkeit
≥ 35 N/mm² (28 Tage)



Feuerbeständigkeit
B_{FL} S1



Haftung auf dem Untergrund
≥ 1,2 N/mm² (28 Tage)

Leistung

Standard Microdeck M (2 Schichten)	1,0 kg/m ²
Standard Microdeck L (2 Schichten)	1,0 kg/m ²

Mischungsverhältnis

10 Kg Standard Microdeck M	3,5 L Acricem
10 Kg Standard Microdeck L	3,5 L Acricem

Verpackung

Das Standard-Microdeck wird in konischen 18-kg-Eimern aus schwarzem Kunststoff geliefert.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Standard Microdeck M

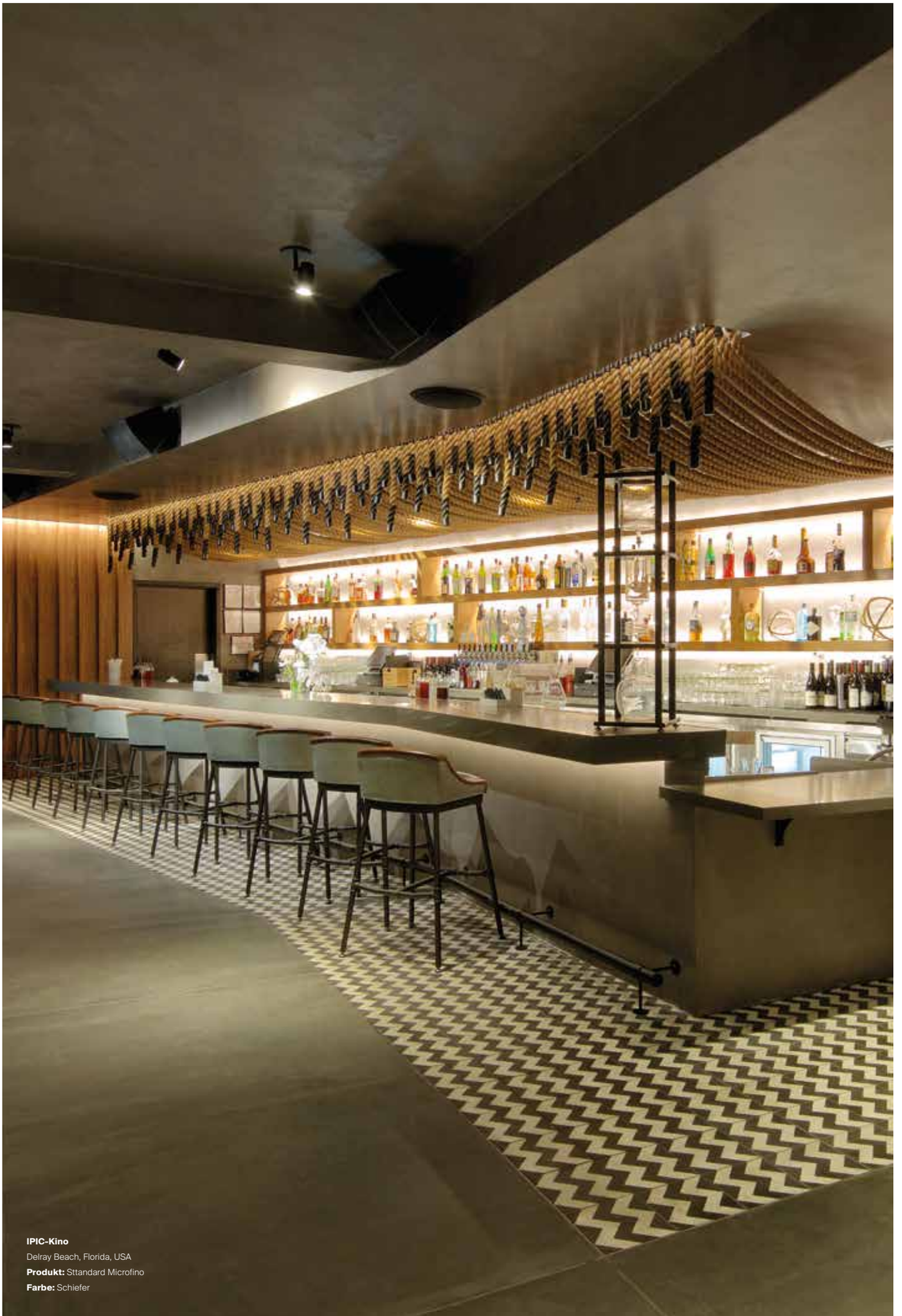


Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,18 mm

Standard Microdeck L



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,20 mm



IPIC-Kino
Delray Beach, Florida, USA
Produkt: Standard Microfino
Farbe: Schiefer

STANDARD MICROFINO



Standard Microfino ist die am besten geeignete Mikrozeementbeschichtung für Wände. Er ist nur für vertikale und nicht begehbare Flächen vorgesehen.

Einmal aufgetragen, fühlt es sich seidig und glatt an. Darüber hinaus verleiht ihm seine Fähigkeit, Wasserzeichen zu erzeugen, einen hohen dekorativen Wert. Ästhetisch ähnelt er Kalkstuck, hat aber eine viel natürlichere Oberfläche.

Standard Microfino ist in 2 Körnungen erhältlich: S und M.

Technische Merkmale



Biegefestigkeit
≥ 7 N/mm² (28 Tage)



Druckbeständigkeit
≥ 22 N/mm² (28 Tage)



Feuerbeständigkeit
B_{FL} S1



Haftung auf dem Untergrund
≥ 1,2 N/mm² (28 Tage)

Leistung

Standard Microfino S (2 Schichten)
Standard Microfino M (2 Schichten)

0,5 kg/m²
0,5 kg/m²

Mischungsverhältnis

10 Kg Standard Microfino S
10 Kg Standard Microfino M

4,5 l Acricem
4,3 l Acricem

Verpackung

Standard Microfino wird in konischen Eimern aus schwarzem Kunststoff von 15 kg präsentiert.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
●	●●●	●●●	●●●	●	●

●●● Ideal ●●● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Standard Microfino S

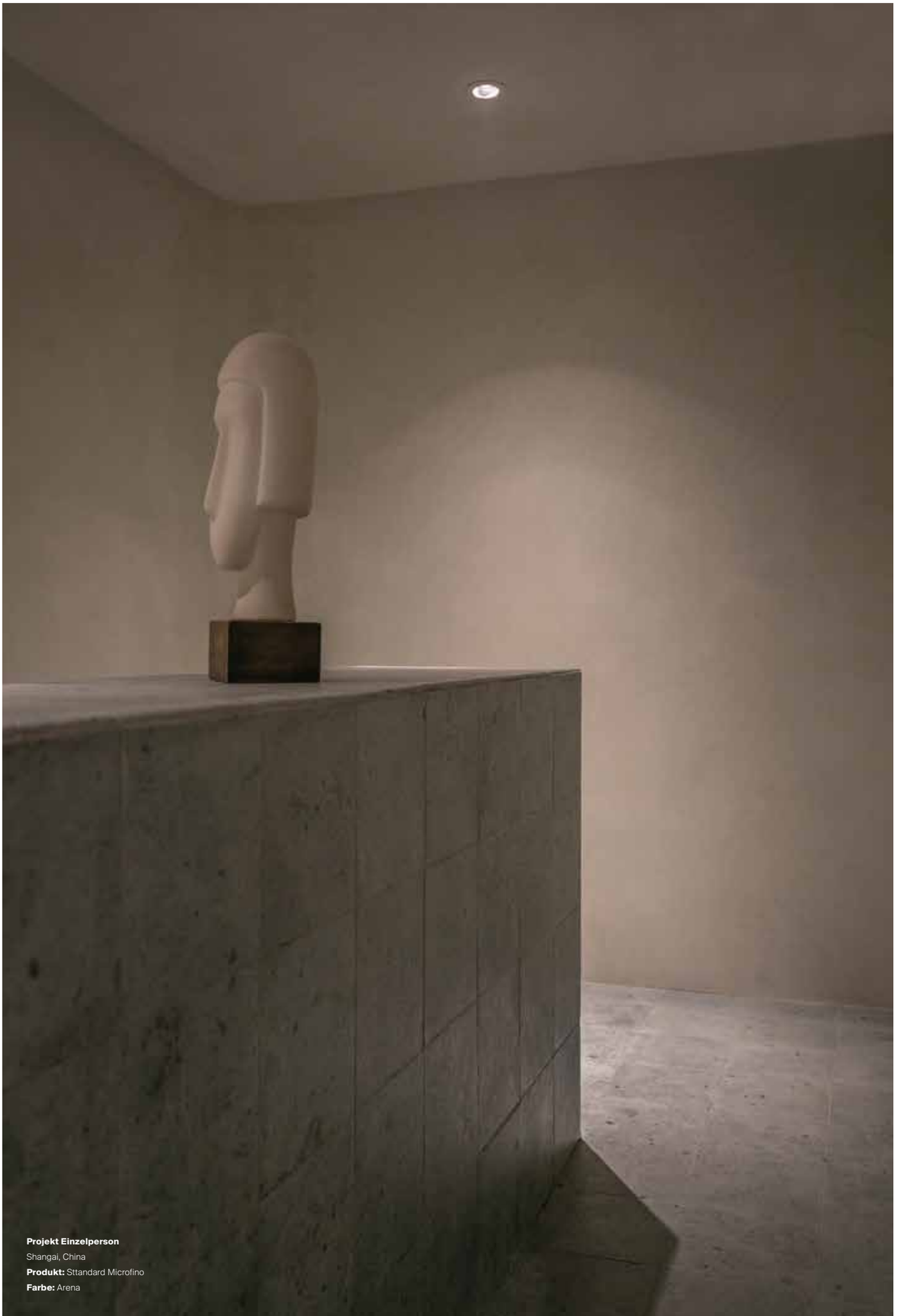


Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,125 mm

Standard Microfino M



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,18 mm



Projekt Einzelperson
Shanghai, China
Produkt: Standard Microfino
Farbe: Arena

STANDARD MICROSTONE

Standard Microstone ist eine Mikrozementoberfläche. Im Gegensatz zu Standard Microbase hat er eine viel ausgefeiltere und definiertere ästhetische Oberfläche. Seine einheitliche Farbe und sein steiniges Aussehen ermöglichen es Ihnen, natürliche Umgebungen mit viel Persönlichkeit zu schaffen.

Standard Microstone ist rutschfest und hat eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit, wodurch er sich ideal für Außenbereiche wie Terrassen, Veranden und sogar Fassaden eignet.

Standard Microstone ist in 2 Partikelgrößen erhältlich: L und XL.



Technische Merkmale



Biegefestigkeit
≥ 11 N/mm² (28 Tage)



Druckbeständigkeit
≥ 45 N/mm² (28 Tage)



Feuerbeständigkeit
B_{FL} S1



Haftung auf dem Untergrund
≥ 1,5 N/mm² (28 Tage)

Leistung

Standard Microstone L (2 Schichten)	2,0 Kg/m ²
Standard Microstone XL (2 Schichten)	2,0 Kg/m ²

Mischungsverhältnis

10 Kg Standard Microstone L	2,8 - 3,0 L Acricem
10 Kg Standard Microstone XL	2,7 - 3,0 L Acricem

Verpackung

Standard Microstone wird in konischen 20-kg-Eimern aus schwarzem Kunststoff geliefert.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	●	●	● ● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Standard Microstone L

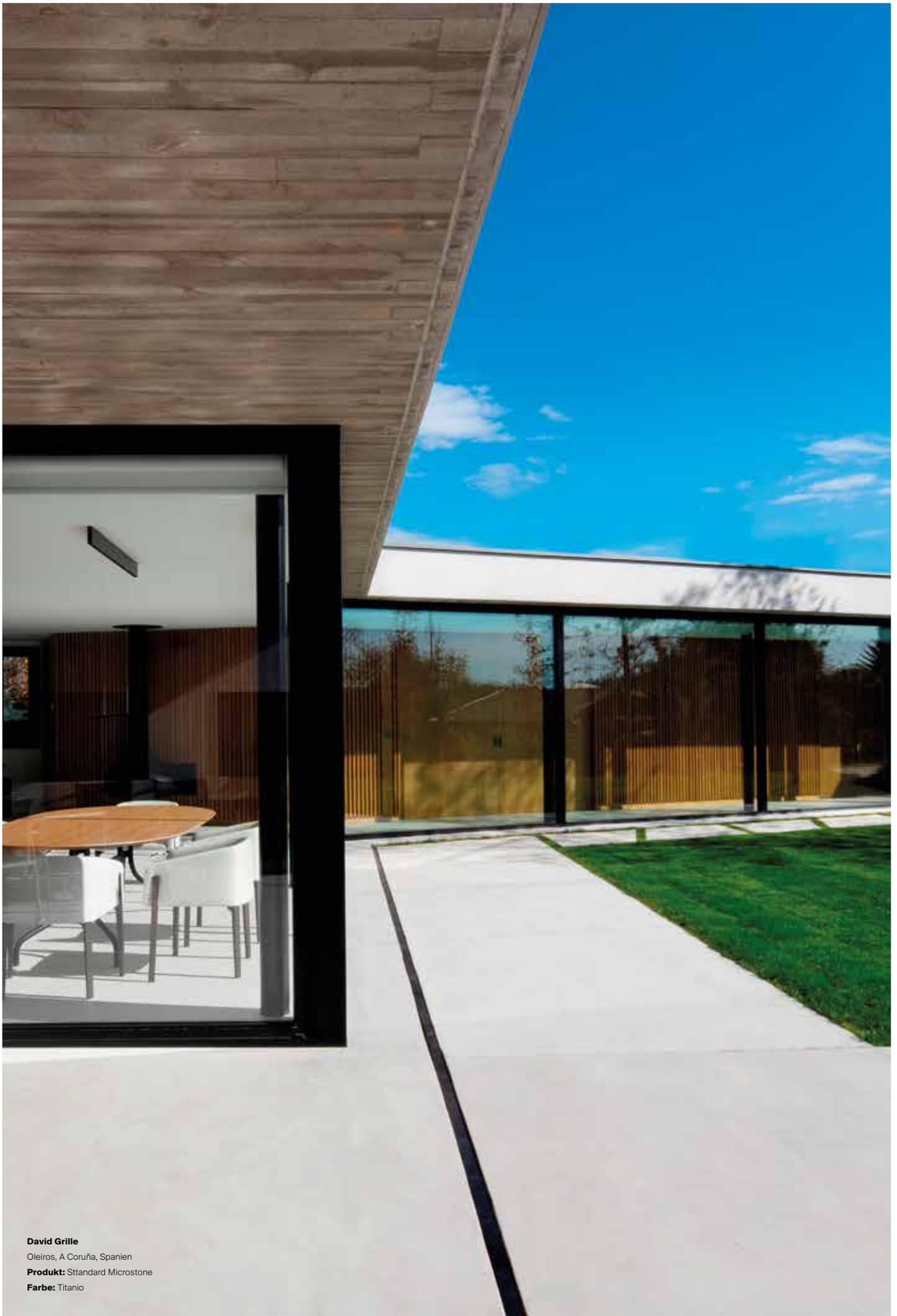


Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,20 mm

Standard Microstone XL



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,40 mm



David Grille
Oleiros, A Coruña, Spanien
Produkt: Standard Microstone
Farbe: Titanio

EVOLUTION

DIE SINNLICHKEIT DES EIGENEN

Evolution ist die verbesserte Linie der Einkomponenten-Mikrozemente (Zement + Wasser).

Mit Evolution-Mikrozement werden das Mischen und die Zubereitung vereinfacht, wodurch mögliche Fehler reduziert werden. Darüber hinaus können auch die Transportkosten gesenkt werden.

Mikrozement Evolution behält die gute Verarbeitbarkeit der Linie Standard bei, mit der Besonderheit, dass es eine verbesserte mechanische Beständigkeit bietet.

EVOLUTION

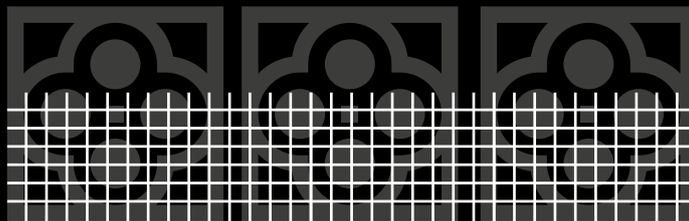
SCHRITT FÜR SCHRITT DER ANWENDUNG

ERGEBNIS DER WANDANWENDUNG

ERGEBNIS DER BODENANWENDUNG

Schritt 1

Legen Sie das Netz auf die zu beschichtende Fläche. Primacem®/Primapox® 100 Barriere auftragen.



Schritt 1

Legen Sie das Netz auf die zu beschichtende Fläche. Primacem®/Primapox® 100 Barriere auftragen.



Schritt 2

Eine erste Schicht Microbase ohne Pigment auftragen. Schleifen.



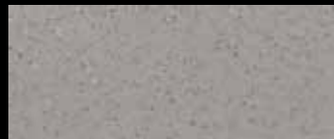
Schritt 2

Eine erste Schicht Microbase ohne Pigment auftragen. Schleifen.



Schritt 3

Eine zweite Schicht Microbase mit Pigment auftragen. Schleifen.



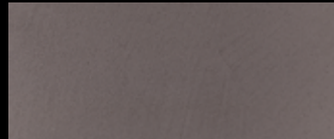
Schritt 3

Eine zweite Schicht Microbase mit Pigment auftragen. Schleifen.



Schritt 4

Eine erste Schicht Microfino mit Pigment auftragen. Schleifen.



Schritt 4

Eine erste Schicht Microdeck mit Pigment auftragen. Schleifen.



Schritt 5

Eine zweite Schicht Microfino mit Pigment auftragen. Schleifen.



Schritt 5

Eine zweite Schicht Microdeck mit Pigment auftragen. Schleifen.



Schritt 6

Zwei Schichten Presealer mit der Rolle auftragen.



Schritt 6

Zwei Schichten Presealer mit der Rolle auftragen.



Schritt 7

Zwei Schichten Topsealer® mit der Rolle auftragen



Schritt 7

Zwei Schichten Topsealer® mit der Rolle auftragen.



EVOLUTION

MICROBASE



Evolution Microbase ist der vorbereitende Mikrozemement. Er wird auch als rustikaler Mikrozemement bezeichnet, wenn er als Finish verwendet wird.

Evolution Microbase wird immer vor dem Auftragen von Evolution Microfino und Evolution Microdeck verwendet.

Er bietet dem Markt die größte Auswahl an dekorativen Lösungen.

Er ist in 3 Körnungen erhältlich: L, XL und XXL.

Technische Merkmale



Biegefestigkeit
 $\geq 11,90 \text{ N/mm}^2$ (28 Tage)



Druckfestigkeit
 $\geq 42 \text{ N/mm}^2$ (28 Tage)



Offensichtliche Dichte
Scheinbare Dichte
 In Pulverform
 $1.175 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
 In Paste
 $1.545 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
 Gehärtet
 $1.470 \pm 50 \text{ kg/m}^3$



Haftung auf dem Untergrund
 $\geq 1,99 \text{ N/mm}^2$ (28 Tage)

Leistung

Evolution Microbase L (2 Schichten)	2,2 kg/m ²
Evolution Microbase XL (2 Schichten)	2,2 kg/m ²
Evolution Microbase XXL (2 Schichten)	2,2 kg/m ²

Mischungsverhältnis

10 Kg Evolution Microbase L	2,2 L Wasser
10 Kg Evolution Microbase XL	2,1 L Wasser
10 Kg Evolution Microbase XXL	2,0 L Wasser

Verpackung

Die Evolution Microbase wird in schwarzen, konischen Kunststoffwürfeln präsentiert von 20 kg.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Evolution Microbase L



Maximale Größe der Gesteinskörnung
 0,30 mm

Evolution Microbase XL



Maximale Größe der Gesteinskörnung
 0,40 mm

Evolution Microbase XXL



Maximale Größe der Gesteinskörnung
 0,60 mm



theЦex. GEM Boutique de joyas

Charkow, Ukraine

Produkt: Evolution Microbase/Evolution Microdeck

Farbe: Acero

EVOLUTION

MICRODECK

Evolution Microdeck eignet sich besonders für Bodenbeläge in Innenräumen, wird aber auch häufig für Treppen, Duschtassen, Waschbecken, Arbeitsplatten und Wände verwendet.

Evolution Microdeck verleiht Räumen ein sehr natürliches und elegantes Aussehen. Seine Textur ist mittelkörnig. Dadurch ist der Wassereffekt in der Oberfläche subtiler als bei Evolution Microfino. Ästhetisch ähnelt es poliertem Zement.

Evolution Microdeck ist in 2 Granulometrien erhältlich: M und L.



Technische Merkmale



Biegefestigkeit
 $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ (28 Tage)



Druckfestigkeit
 $\geq 40 \text{ N/mm}^2$ (28 Tage)



Offensichtliche Dichte
Scheinbare Dichte
 In Pulverform
 $1.175 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
 In Paste
 $1.480 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
 Gehärtet
 $1.430 \pm 50 \text{ kg/m}^3$



Haftung auf dem Untergrund
 $\geq 1,2 \text{ N/mm}^2$ (28 Tage)

Leistung

Evolution Microdeck M (2 Schichten)	1,4 Kg/m ²
Evolution Microdeck L (2 Schichten)	1,4 Kg/m ²

Mischungsverhältnis

10 Kg Evolution Microdeck M	2,8 L Wasser
10 Kg Evolution Microdeck L	2,7 L Wasser

Verpackung

Die Evolution Microbase wird in schwarzen, konischen Kunststoffwürfeln präsentiert de 18 Kg.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Evolution Microdeck M

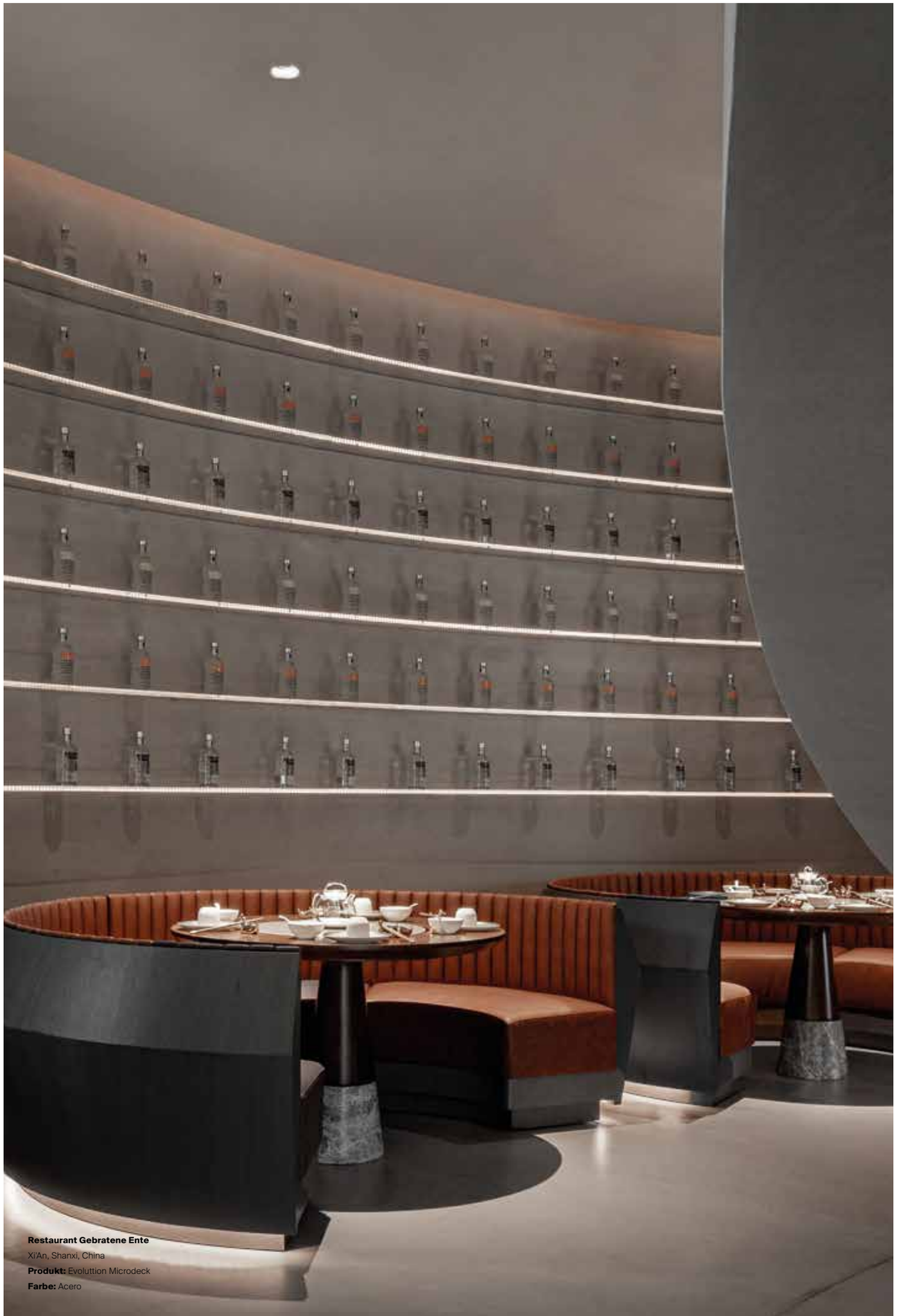


Maximale Größe der Gesteinskörnung
 0,18 mm

Evolution Microdeck L



Maximale Größe der Gesteinskörnung
 0,20 mm



Restaurant Gebratene Ente
Xi'an, Shanxi, China
Produkt: Evolution Microdeck
Farbe: Acero

EVOLUTION

MICROFINO

Evolution Microfino ist der am besten geeignete Mikrozemement für Wände. Er ist nur für vertikale und nicht begehbare Flächen bestimmt.

Nach dem Auftragen fühlt sich der Zement seidig und glatt an. Darüber hinaus lassen sich mit ihm leicht Wasserzeichen erzielen, was ihm einen hohen dekorativen Wert verleiht. Ästhetisch ähnelt es Kalkstuck, aber mit einer viel natürlicheren Oberfläche.

Evolution Microfino ist in 2 Körnungen erhältlich: S und M.



Technische Merkmale



RR Biegefestigkeit
 $\geq 8 \text{ N/mm}^2$ (28 Tage)



Druckbeständigkeit
 $\geq 29 \text{ N/mm}^2$ (28 Tage)



Scheinbare Dichte
 In Pulver
 $1,005 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$
 In Teig
 $1,505 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$
 Gehärtet
 $1,285 \pm 50 \text{ kg/m}^3$
(28 Tage / 28 Tage)



Haftung auf dem Untergrund
 $\geq 1,7 \text{ N/mm}^2$ (28 Tage)

Leistung

Evolution Microfino S (2 Schichten)
 Evolution Microfino M (2 Schichten)

0,6 kg/m²
 0,6 kg/m²

Mischungsverhältnis

10 Kg Evolution Microfino S
 10 Kg Evolution Microfino M

3,0 L Agua / Wasser
 2,8 L Wasser

Verpackung

Evolution Microfino wird in schwarzen, konischen Kunststoffwürfeln geliefert von 15 kg.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
●	● ● ●	● ●	● ● ●	●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Evolution Microfino S

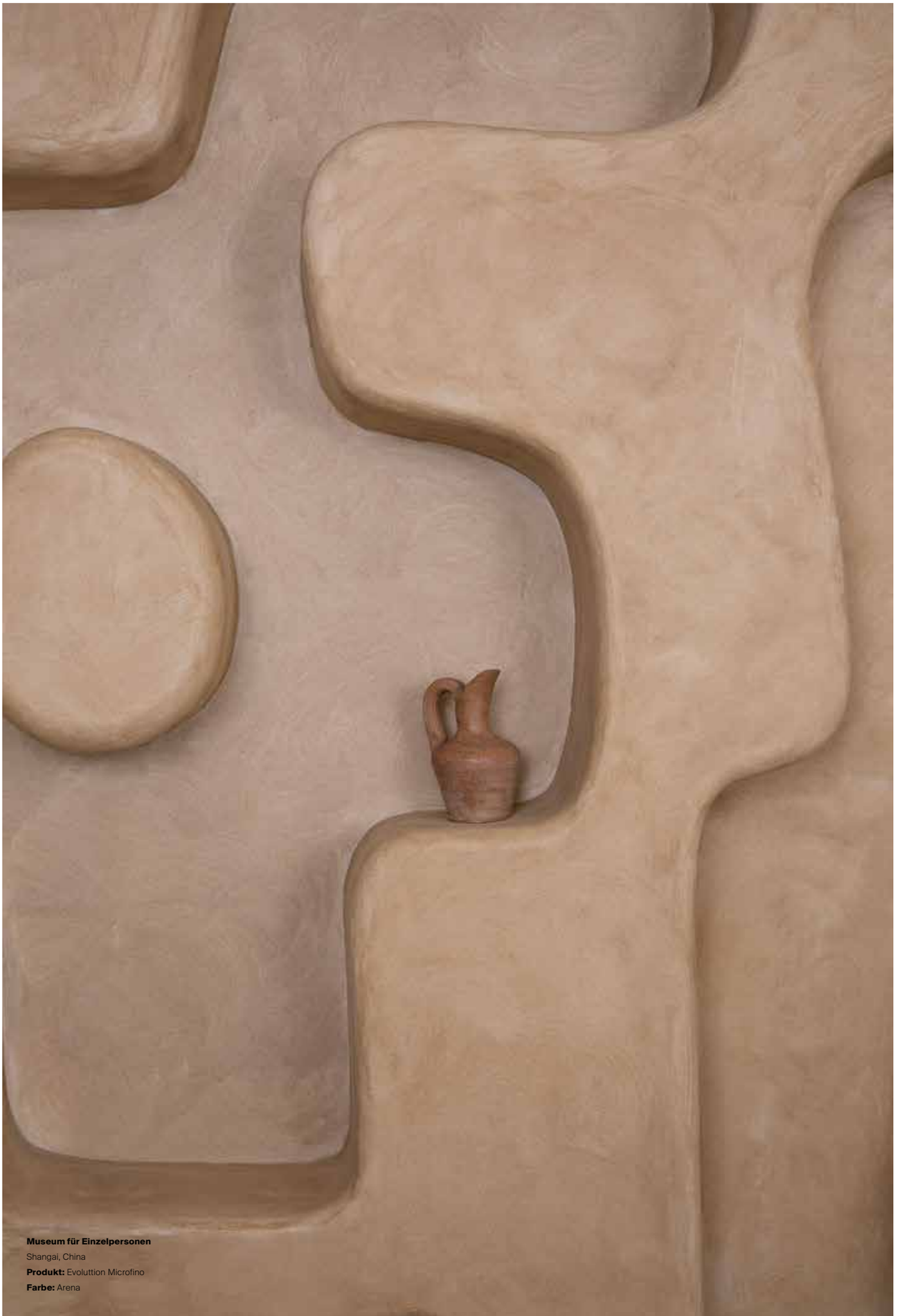


Maximale Größe der Gesteinskörnung
 0,125 mm

Evolution Microfino M



Maximale Größe der Gesteinskörnung
 0,18 mm



Museum für Einzelpersonen
Shanghai, China
Produkt: Evolution Microfino
Farbe: Arena

STANDARD EVOLUTION

FARBENKARTE

Blanco



Perla



Blanco Roto



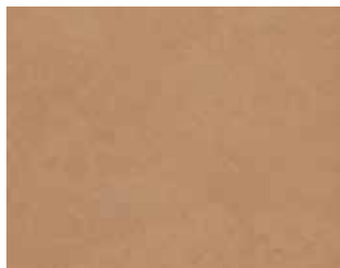
Marfil



Sáhara



Café



Titanio



Plata



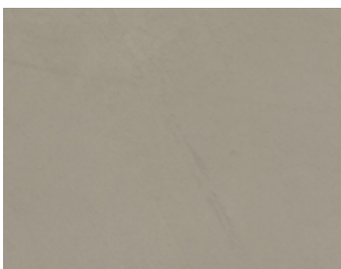
Himalaya



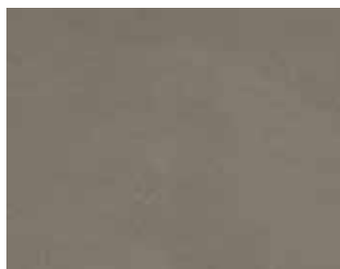
Cemento



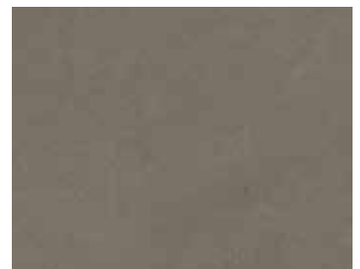
Acero



Shale Grey



Pizarra



Negro



Mojave



Kalahari



Die dargestellten Farben sind Simulationen von Touchmate®-Farben. Aus digitalen Grundtönen kann es sein, dass die Ergebnisse nicht 100% mit den tatsächlichen Farben übereinstimmen. Bitte prüfen Sie die tatsächlichen Musterplättchen vor der Anwendung der tatsächlichen Musterplättchen zu verschiedenen, um eine genaue Vorstellung zu erhalten.

STANDARD EVOLUTION

FARBENKARTE

Cobre



Wengué



Arena



Desert Tan



Marrón



Plomo



Piedra Paris



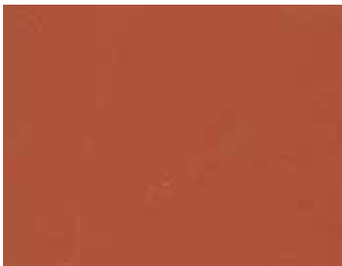
Azafrán



Calabaza



Carmin



Líquén



Kiwi



Selva



Topo



French Grey



Jade



Azul Profundo



Azul Noche



Die dargestellten Farben sind Simulationen von Topcolor®. Farben aus digitalen Quellen können variieren, daher ist die Ergebnisliste dieser Muster nicht eine 100%ige Simulation der tatsächlichen Oberflächen. Die Muster sind als Referenz zu verwenden. Bitte konsultieren Sie die tatsächlichen Musterkataloge zu konsultieren, um eine genauere Vorschau zu erhalten.

NATURE

KALKMIKROZEMENT VON NATÜRLICHER SCHÖNHEIT

Nature ist ein Zweikomponenten-Mikrozement auf Kalkbasis, der sich durch seine handwerkliche und materielle Ästhetik auszeichnet. Eine dünne, kontinuierliche Beschichtung für Fußböden und Wände mit hervorragender mechanischer Beständigkeit und Verarbeitbarkeit.

Ein nachhaltigerer Mörtel, der die natürliche Schönheit des Tadelakts aufgreift und gleichzeitig die kraftvolle Ästhetik des Sichtbetons wiedergeben kann. Vielseitigkeit und Härte auf höchstem Niveau.

Er kann mit einer Kelle aufgetragen und vollständig überarbeitet werden und bietet eine Vielzahl von Texturen. Es ist in 4 Körnungen und 34 Farben erhältlich.

NATURE

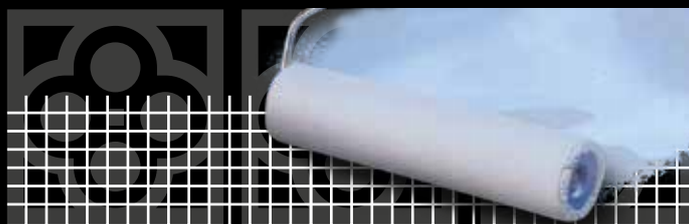
SCHRITT FÜR SCHRITT DER ANWENDUNG

ERGEBNIS DER WANDANWENDUNG

ERGEBNIS DER BODENANWENDUNG

Schritt 1

Legen Sie das Netz auf die zu beschichtende Fläche. Grundieren Sie den Untergrund mit Primacem®/Primapox®100 Barrier.



Schritt 1

Legen Sie das Netz auf die zu beschichtende Fläche. Grundieren Sie den Untergrund mit Primacem®/Primapox®100 Barrier.

Schritt 2

Acricem-Harz pigmentieren und mit Nature mischen.



Schritt 2

Acricem-Harz pigmentieren und mit Nature mischen.

Schritt 3

Tragen Sie 2 Schichten Nature XL oder Nature L mit einem Spachtel auf. Nach jedem Anstrich mit Schleifpapier der Körnung 40 schleifen.



Schritt 3

2 Schichten Nature XL oder Nature L mit einem Spachtel auftragen.

Schritt 4

Tragen Sie 1 Schicht Nature XL, L oder M mit einer Kelle auf. Nach jeder Schicht mit Schleifpapier der Körnung 40 schleifen.

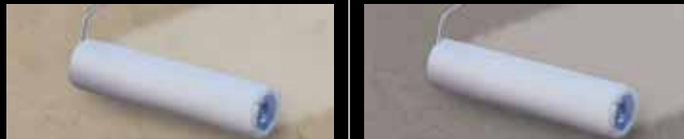


Schritt 4

Tragen Sie 1 Schicht Nature XL, L, M oder S mit einem Spachtel auf. Nach jeder Schicht mit Schleifpapier der Körnung 40 schleifen.

Schritt 5

Zwei Schichten Presealer mit der Rolle auftragen.

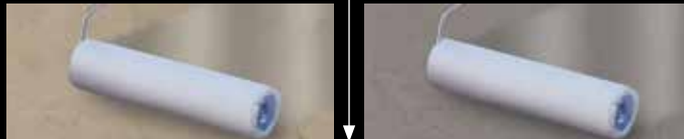


Schritt 5

Zwei Schichten Presealer mit der Rolle auftragen.

Schritt 6

Zwei Schichten Topsealer® mit der Rolle auftragen.



Schritt 6

Zwei Schichten Topsealer® mit der Rolle auftragen.

NATURE S



Mikrozement auf Kalkbasis für die Endbearbeitung. nur auf nicht begehbaren Flächen anwendbar, sowohl in Innen- als auch in Außenräumen. Sehr natürliche Oberflächen, ähnlich wie Stuck für Wände.

Er wird mit einer Kelle aufgetragen und trocknen gelassen, wodurch sich seine dekorativen Eigenschaften vervielfachen.

Seine Aggregatdicke ist die dünnste von allen, nur maximal 0,1 mm.

Technische Merkmale



Biegefestigkeit
≥ 7 N/mm² (28 Tage)



Druckfestigkeit
≥ 32 N/mm² (28 Tage)



Feuerbeständigkeit
B_{FL} S1



Haftung auf dem Untergrund
≥ 1,2 N/mm² (28 Tage)

Leistung

Nature S (2 Schichten)

0,5 kg/m²

Mischungsverhältnis

15 Kg Nature S

6,4 L Acricem

Verpackung

Nature S wird in Eimern von 15 kg angeboten.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
●	●●●	●●●	●●●	●●●	●

●●● Ideal ●●● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Überprüft



Unüberprüft



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,1 mm



NATURE M



Mikrozement auf Kalkbasis, der häufig als Oberflächenbeschichtung verwendet wird. Geeignet für FußFußböden und Wände, im Innen- und Außenbereich. Er verleiht dem beschichteten Untergrund große Härte und Verarbeitbarkeit.

Möglichst geringe Schrumpfung und Haltbarkeit. Kontinuierliche, nicht rissige Beschichtung. Kann auch mit einer Kelle aufgetragen und nachgearbeitet werden.

Die maximale Gesteinsdicke beträgt 0,2 mm.

Technische Merkmale



Biegefestigkeit
≥ 10 N/mm² (28 Tage)



Druckbeständigkeit
≥ 45 N/mm² (28 Tage)



Feuerbeständigkeit
B_{FL} S1



Haftung auf dem Untergrund
≥ 1,2 N/mm² (28 Tage)

Leistung

Nature M (2 Schichten)

1,0 kg/m²

Mischungsverhältnis

18 Kg Nature M

6,6 L Acricem

Verpackung

Nature M wird in Eimern von 18 kg angeboten.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Überprüft



Unüberprüft



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,2 mm



NATURE L



Mikrozement auf Kalkbasis für die Vorbereitung vertikaler und horizontaler, befahrbarer und nicht befahrbarer Flächen. Wenn eine rustikalere Oberfläche gewünscht wird, kann er als Endbeschichtung verwendet werden.

Aufgrund seiner hervorragenden Eigenschaften kann er sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden. Er wird mit einer Kelle aufgetragen und kann, falls gewünscht, überstrichen werden.

Sein Aggregat hat eine maximale Dicke von 0,3 mm.

Technische Merkmale



Biegefestigkeit
≥ 10 N/mm² (28 Tage)



Druckfestigkeit
≥ 60 N/mm² (28 Tage)



Feuerbeständigkeit
B_{FL} S1



Haftfestigkeit auf dem Untergrund
≥ 1,5 N/mm² (28 Tage)

Leistung

Nature L (2 Schichten)

1,4 Kg/m²

Mischungsverhältnis

20 Kg Nature L

6,6 L Acricem

Verpackung

Nature L wird in Eimern von 20 kg angeboten.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Überprüft



Unüberprüft



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,3 mm



NATURE XL



Mikrozement auf Kalkbasis für die Vorbereitung von begehbaren und nicht begehbaren, vertikalen und horizontalen Oberflächen. Aufgrund seiner Robustheit kann er jedoch auch als Endbeschichtung verwendet werden, um eine rustikalere Oberfläche zu erhalten.

Es kann mit einer Spachtel im Innen- und Außenbereich unauffällig aufgetragen werden.

Dieses Produkt bietet die Möglichkeit der Nachbearbeitung und hat mit 0,4 mm die größte Gesteinskörnung der Familie.

Technische Merkmale



Biegefestigkeit
≥ 10 N/mm² (28 Tage)



Druckbeständigkeit
≥ 60 N/mm² (28 Tage)



Feuerbeständigkeit
B_{FL} S1



Haftung auf dem Untergrund
≥ 1,5 N/mm² (28 Tage)

Leistung

Nature XL (2 Schichten)

2 kg/m²

Mischungsverhältnis

20 Kg Nature XL

6 L Acricem

Verpackung

Nature XL wird in Eimern von 20 kg angeboten.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

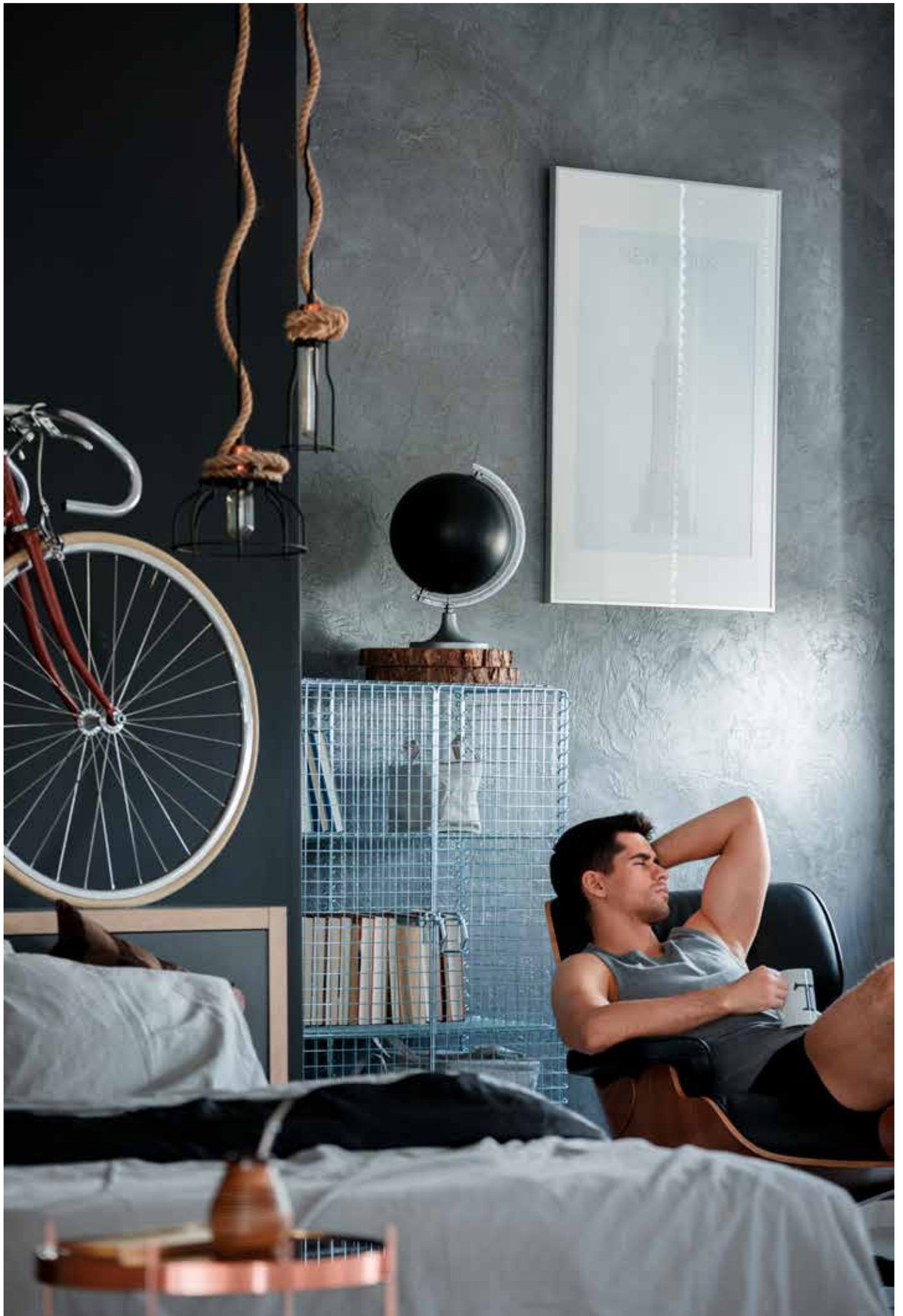
Überprüft



Unüberprüft



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,4 mm



NATURE

FARBENKARTE

Polar



Tundra



Blizzard



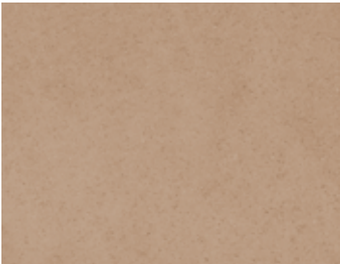
Coral



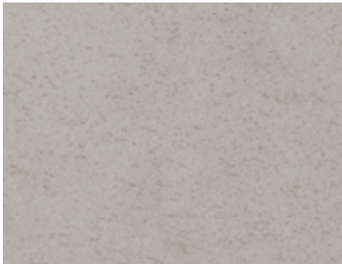
Gobi



Mud



Steam



Mist



Alps



Willow



Ash



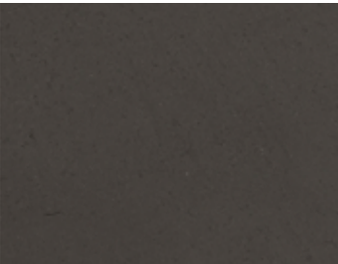
Basalt



Stalactite



Obsidian



Nubia



Sandstorm



Die dargestellten Farben sind Simulationen von Topcemento®-Farben. Aus digitalen Gründen kann es sein, dass die Ergebnisse von den tatsächlichen Farben abweichen. Bitte überprüfen Sie die Farbkarte vor der Anwendung der tatsächlichen Mustertafel, um eine genaue Vorstellung zu erhalten.

NATURE

FARBENKARTE

Russet



Bordeaux



Cappadocia



Goldmine



Earth



Wood



Waterfall



Sunflower



Goldfish



Opal



Iceland



Pistachio



Jungle



Moss



Silix



Aquamarine



Ocean



Kyanite



Die dargestellten Farben sind Simulationen von hochwertigen Farben. Aus optischen Gründen kann es sein, dass die Ergebnisse dieser Simulation nicht 100% mit der tatsächlichen Farbe übereinstimmen. Bitte beachten Sie, dass die tatsächlichen Musterkataloge zu konsultieren, um eine genauere Vorschau zu erhalten.



ATLANTTIC

EINZIGARTIGE KREATIONEN FÜR UNTERGETAUCHTE RÄUME

Atlanttich Aquaciment® ist die erneuerte Linie von Zweikomponenten-Mikrozement für Schwimmbäder (Zement + Harz). Ein verbessertes System, das auch für andere Oberflächen in ständigem Kontakt mit Wasser gilt, wie z.B. Spas, Springbrunnen oder Teiche.

Im Vergleich zum alten System ist es härter und flexibler, durchlässiger für Wasserdampf und undurchlässig für Wasser. Es hat eine eigene Grundierung und ein eigenes Harz (Acricem Pool) und eine eigene Versiegelung (Topsealer® WT Pool).

Sie ermöglicht die Schaffung von zusammenhängenden Räumen, die die Verbindung zwischen verschiedenen Bereichen erleichtern und jeden Raum einheitlich und einzigartig machen. Das gilt auch für den Swimmingpool, seine Krone und den ihn umgebenden Außenbereich.

Außerdem bietet er rutschhemmende Oberflächen für Bereiche, die besonders rutschgefährdet sind. Aus diesem Grund kann er auch auf Terrassen, in Nassbereichen und auf vertikalen und begehbaren Flächen verwendet werden.

ATLANTTIC

SCHRITT FÜR SCHRITT DER ANWENDUNG

ERGEBNISSE IN SCHWIMMBÄDERN

Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass die Unterstützung zusammenhängende ist, trocknen und, falls erforderlich, abschleifen. Saugen bis reinigen. Mit einer Rolle eine Schicht der Acricem Pool-Harz. Es ist keine Trocknungszeit erforderlich.



Schritt 2

Pigment Acricem Pool und fügen Sie die Komponente A von Atlantic Aquaciment® hinzu. Bei niedriger Geschwindigkeit 4 Minuten lang mixen.



Schritt 3

Zwei Schichten Atlantic Aquaciment® XXL auftragen. Die erste Schicht Atlantic Aquaciment® XXL ohne Pigmentierung auftragen. 4-8 Stunden trocknen lassen. Die zweite Schicht, jetzt pigmentiert, auftragen und ebenso lange trocknen lassen.



Schritt 4

Zwei Schichten Atlantic Aquaciment® XL auftragen. Um die Dekoration des Schwimmbeckens abzuschließen, tragen Sie zwei pigmentierte Schichten Atlantic Aquaciment® XL auf und lassen Sie sie 24 Stunden lang trocknen. Wenn "frisch auf frisch" gewünscht ist, tragen Sie die zweite Schicht XL 1 Stunde nach der ersten Schicht auf.



Schritt 5

Versiegeln Sie das Schwimmbecken mit einer Schichte Lack Topsealer® WT Pool. Topsealer® WT Pool Lack mit der Rolle auftragen. 7 Tage lang trocknen lassen.



Schritt 6

Füllen Sie das Mikrozementbecken 7 Tage nach der Versiegelung mit Wasser.



ATLANTTIC AQUACIMENT®



Atlantt Aquaciment® ist der Mikrozement schlechthin für die Beschichtung von Oberflächen, die in ständigem Kontakt mit Wasser stehen, wie Schwimmbäder, Teiche oder Springbrunnen. Seine innovative Formel bewirkt eine 100%ige Aktivierung des Zements, was die Widerstandsfähigkeit gegen das Eintauchen erheblich verbessert.

Granulometrien:

Atlantt Aquaciment® XXL: Als Vorbereitung Mikrozement vor Aquaciment XL. Superhartes Produkt und robust.

Atlantt Aquaciment® XL: Als Mikrozement-Finish mit glatterer Textur. Kann frisch aufgetragen.

Farben: Weiß und Naturweiß.

Technische Merkmale



Biegefestigkeit
28 Tage: $\geq 9 \text{ N/m}^2$



Druckfestigkeit
28 Tage: $\geq 55 \text{ N/m}^2$



Feuerbeständigkeit
BFL s1



Haftfestigkeit auf dem Untergrund
28 Tage: $\geq 1,5 \text{ N/m}^2$

Leistung

Atlantt Aquaciment® XL (2 Schichten)	3,0 kg/m ²
Atlantt Aquaciment® XXL (2 Schichten)	4,0 kg/m ²

Mischungsverhältnis

10 kg Atlantt Aquaciment® XL	3.2 - 3.5 L Acricem Pool
10 kg Atlantt Aquaciment® XXL	3.0 - 3.1 L Acricem Pool

Verpackung

Atlantt Aquaciment® wird in Eimern von 18 kg angeboten.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

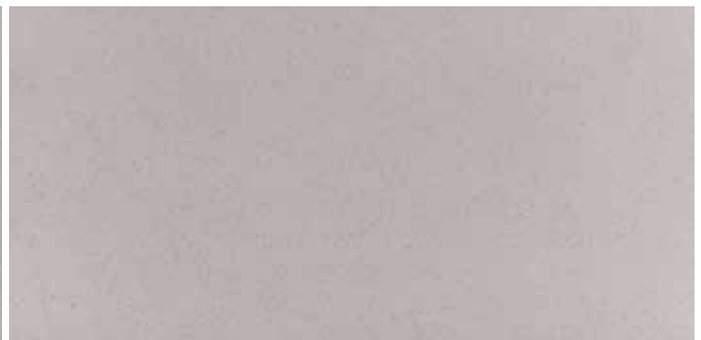
Art der Ausführung

Atlantt Aquaciment® XL

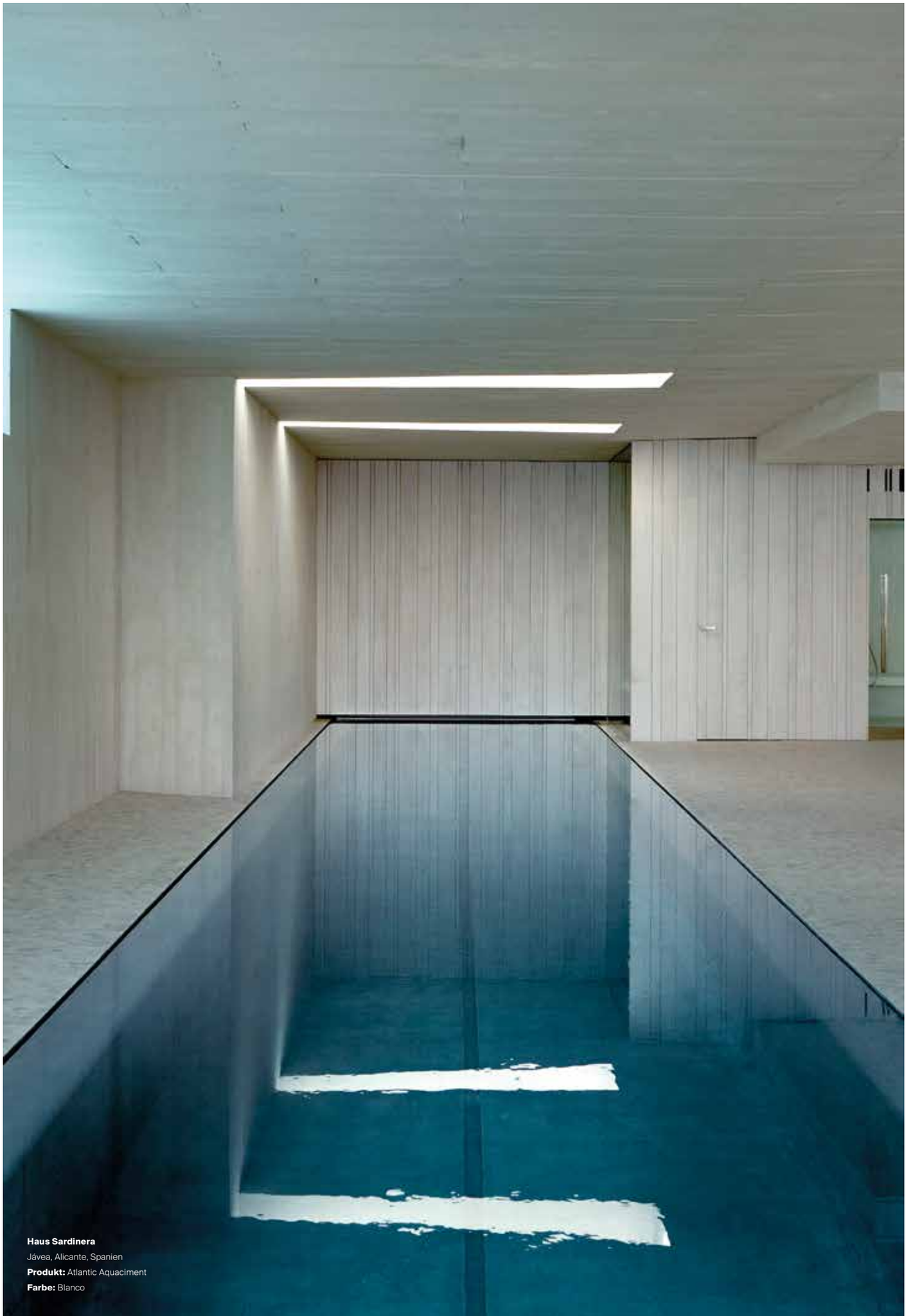


Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,6 mm

Atlantt Aquaciment® XXL



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,9 mm



Haus Sardinera
Jávea, Alicante, Spanien
Produkt: Atlantic Aquaciment
Farbe: Blanco

INDUSTRIAL

MIKROZEMENT HOCHLEISTUNGSEPOXID

Industrial ist die Linie der Epoxid-Mikrozemente auf Wasserbasis, die dank ihrer außergewöhnlichen Härte die Herstellung von kontinuierlichen dekorativen Beschichtungen mit hoher Leistung bei geringer Dicke und ohne Risse ermöglicht.

Industrial wurde entwickelt, um eine Vielzahl von Effekten auf Fußböden und Wänden im Innenbereich zu erzielen. Es zeichnet sich durch seine hervorragende Verarbeitbarkeit und seine hohe Abrieb- und Begehungsfestigkeit aus und bietet eine höhere Dichtigkeit als herkömmliche Mikrozemente.

Es ist ideal für die Dekoration von Innenwänden und Fußböden in Galerien, Garagen, Industriegebäuden, Geschäften, Warteräumen, Fluren, Büros und in allen Bereichen mit hoher Beanspruchung.

Es ist in 16 Farben und 4 verschiedenen Granulometrien erhältlich, die sich durch eine sehr natürliche mineralische Oberfläche auszeichnen.

INDUSTRIAL

SCHRITT FÜR SCHRITT DER ANWENDUNG

Schritt 1

Der Untergrund muss trocken, sauber, staub-, fett- und schmutzfrei sein.



Schritt 2

Grundierung. Auf mineralischen oder zementhaltigen Untergründen wird empfohlen, die Primacem®-Familie zu verwenden. Bei Feuchtigkeit verwenden Sie Primapox® 100 Barrier.



Schritt 3

- 3.1 Homogenisieren Sie die Komponente A von Industrial.
- 3.2 Arcocem® Plus zum Pigment* geben und homogenisieren.



(* Die Mischung A+B kann auch pigmentiert werden.)

Schritt 4

Komponente A und Komponente B mischen durch Rühren bei niedrigen Umdrehungszahlen. Mischungsverhältnis: 9,4 Teile (kg) der Komponente A zu 0,6 Teilen (kg) der Komponente B.



Schritt 5

- 5.1 Spachteln Sie zwei Schichten Industrial XL/BASE auf.
- 5.2 Zwischen den Schichten ca. 8 bis 12 Stunden trocknen lassen.
- 5.3 Nach jeder Schicht mit Körnung 220 schleifen.



Schritt 6

- 6.1 Eine Schicht Industrial Medium/Liso mit einer Kelle auftragen.
- 6.2 Zwischen den Schichten etwa 8 bis 12 Stunden trocknen lassen.
- 6.3 Vor dem Versiegeln 48 Stunden lang trocknen lassen. Schleifen Sie mit Schleifpapier der Körnung 400.



Schritt 7

Versiegeln Sie mit einem beliebigen Lack aus der Topsealer®-Familie. Wir empfehlen zwei Schichten mit Topsealer® WT One Coat (24 Stunden Trocknungszeit zwischen den Schichten). Lassen Sie die Versiegelung mindestens eine Woche lang einwirken.



Schritt 8

Um die Lebensdauer des Lacks zu verlängern, verwenden Sie unser Ecoclean-Reinigungsmittel.



INDUSTTRIAL XL

Industrial XL ist der ideale Epoxidmikrozement für die Herstellung von durchgehenden Fußböden und Pflasterungen im Innenbereich. Es kann jedoch auch für Innenwände verwendet werden, wenn eine bestimmte Oberfläche erforderlich ist.

Unabhängig von der gewählten Oberfläche muss anschließend ein Anstrich mit Industrial Medium oder Industrial Smooth aufgetragen werden, um die Dekoration des Untergrunds abzuschließen.



Technische Merkmale



Viskosität
45 - 65 Pa-s bei 25°C (A)
8 - 10 Pa-s (B)



Vollständig geheilt
7 - 14 Tage



Dichte
1,65 ± 0,02 g/ml (A)
A 25°C 1,16 g/ml (B)



Erhöhte Härte und Undurchlässigkeit
Beständig gegen Abrieb, Begehung und einige Chemikalien wie Ammoniak, Softdrinks oder Kaffee.

Leistung

1,1 kg/m² (1 Schicht)

Verpackung

Es wird in Verpackungseinheiten angeboten:

18 Kg + 1,15 Kg von A+B.
4,5 + 0,3 kg von A+B.

INDUSTTRIAL BASE

Industrial Base ist ein Epoxid-Mikrozement, der speziell für die Verkleidung von Innenwänden entwickelt wurde.

Dank seiner Härte kann es jedoch problemlos als Unterlage für Bodenbeläge und Innenfußböden verwendet werden.

Ob für Wände oder Fußböden, tragen Sie eine Schicht Industrial Smooth oder Industrial Medium auf, um das dekorative Epoxidharzsystem zu vervollständigen.



Technische Merkmale



Viskosität/Viscosidad
45 - 65 Pa-s bei 25°C (A)
8 - 10 Pa-s (B)



Vollständig geheilt
7 - 14 Tage



Dichte
1,65 ± 0,02 g/ml (A)
A 25°C 1,16 g/ml (B)



Erhöhte Härte und Undurchlässigkeit
Beständig gegen Abrieb, Begehung und einige chemische Stoffe wie Ammoniak, Softdrinks oder Kaffee.

Leistung

0,9 kg/m² (1 Schicht)

Verpackung

Es wird in Verpackungseinheiten angeboten:

18 Kg + 1,15 Kg von A+B.
4,5 + 0,3 kg von A+B.

INDUSTTRIAL MEDIO

Industrial Medio ist der Epoxid-Mikrozement für die Endbearbeitung, den wir für Fußböden und Pflaster im Innenbereich empfehlen. Da aber alles von der gewünschten Oberfläche abhängt, kann dieses Granulat auch für die Fertigstellung von Innenwänden verwendet werden.

Vor der Verwendung dieses Produkts müssen zwei Schichten Industrial XL oder Industrial Base mit einem Spachtel aufgetragen werden (je nach Vorliebe des jeweiligen Fachmanns die eine oder andere).



Technische Merkmale



Viskosität/Viscosidad
45 - 65 Pa-s bei 25°C (A)
8 - 10 Pa-s (B)



Vollständig geheilt
7 - 14 Tage



Dichte
1,65 ± 0,02 g/ml (A)
A 25°C 1,16 g/ml (B)



Erhöhte Härte und Undurchlässigkeit
Beständig gegen Abrieb, Begehung und einige chemische Stoffe wie Ammoniak, Softdrinks oder Kaffee.

Leistung

0,55 kg/m² (1 Schicht)

Verpackung

Es wird in Verpackungseinheiten angeboten:

18 Kg + 1,15 Kg von A+B.
4,5 + 0,3 kg von A+B.

INDUSTTRIAL LISO

Industrial Liso ist der ideale Epoxid-Mikrozement für die Verkleidung von Innenwänden.

Vor der Verwendung zwei Schichten Industrial Base oder Industrial XL mit einer Kelle auftragen.

Aufgrund seiner hervorragenden Widerstandsfähigkeit kann dieses Granulat für die Verlegung von Fußfußböden in Innenräumen verwendet werden.



Technische Merkmale



Viskosität/Viscosidad
45 - 65 Pa-s bei 25°C (A)
8 - 10 Pa-s (B)



Vollständig geheilt
7 - 14 Tage



Dichte
1,65 ± 0,02 g/ml (A)
A 25°C 1,16 g/ml (B)



Erhöhte Härte und Undurchlässigkeit
Beständig gegen Abrieb, Begehung und einige chemische Stoffe wie Ammoniak, Softdrinks oder Kaffee.

Leistung

0,45 kg/m² (1 Schicht)

Verpackung

Es wird in Verpackungseinheiten angeboten:

18 Kg + 1,15 Kg von A+B.
4,5 + 0,3 kg von A+B.

INDUSTTRIAL

FARBENKARTE

Panacotta



Taupe



Linien



Hazelnut



Wicker



Koala



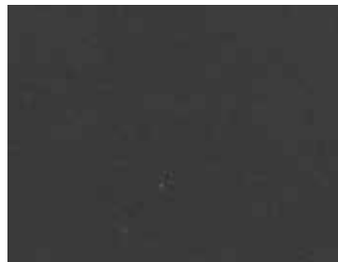
Walnut



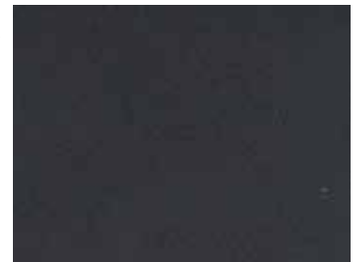
Anthracite



Shadow
Black



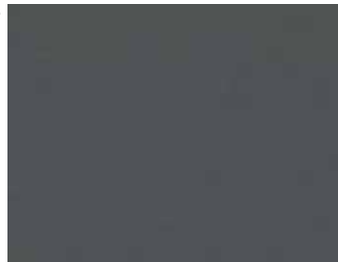
Pure
Black



Nebula



Ultimate
Grey



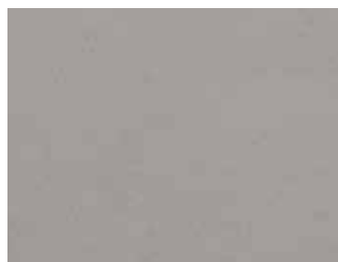
Gem Grey



Moon



Universe



Patagonia



Die dargestellten Farben sind Simulationen von Topcment®-Farben. Aus digitalen Gründen kann es sein, dass die Ergebnisse dieser Muster nicht mit ihrer Anwendung auf einer Oberfläche übereinstimmen. Daher ist es ratsam, vor der Anwendung die tatsächlichen Musterkataloge zu konsultieren, um eine genauere Vorschau zu erhalten.







EFFECTO

QUARTZ

DIE SCHÖNHEIT UND ELEGANZ DER UNNACHAHMLICHEN OBERFLÄCHEN

Efecto Quartz ist die gebrauchsfertige Linie von Mikrozement, die hochdekorative, durchgehende Oberflächen ermöglicht. Seine exklusive Formel enthält keine Zemente, die zu unvorhergesehenen Schrumpfungen oder Rissen führen können.

Efecto Quartz wurde für Fachleute entwickelt, die eine schnelle Anwendung und die Vermeidung von Rückständen anstreben. Daher ist es die ideale Wahl für Arbeiten in bewohnten Häusern.

Es handelt sich um eine kontinuierliche dekorative Beschichtung mit geringer Dicke, die aufgrund ihrer großen Haftfähigkeit auf praktisch jedem Untergrund, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich und auf vertikalen und horizontalen Flächen, aufgetragen werden kann.

Sie ist in einer breiten Farbpalette und in vier verschiedenen Körnungen erhältlich, die sich durch ihr natürliches Aussehen auszeichnen. Im Gegensatz zu Standard oder Evolution ist die Farbe homogener und behält die Textur des Mikrozements bei.

EFFECTO QUARTZ

SCHRITT FÜR SCHRITT DER ANWENDUNG

Schritt 1

Stellen Sie sicher, dass der Untergrund eben und fest ist. Reinigen und trocknen Sie den Untergrund.



Schritt 1

Vergewissern Sie sich, dass der Untergrund eben und fest ist. Reinigen und trocknen Sie den Untergrund.



Schritt 2

Bei Fliesen füllen Sie die Fugen mit Primacem® Joint. 24 Stunden lang trocknen lassen und mit Schleifpapier der Körnung 40 schleifen.



ERGEBNIS DER WANDANWENDUNG

ERGEBNIS DER BODENANWENDUNG



Schritt 3

Eine Schicht Grundierung Primacem® Plus (für nicht saugfähige Oberflächen) oder Primacem® ABS (für saugfähige) auftragen. 30 Minuten bis 2 Stunden trocknen lassen.



Schritt 3

Eine Schicht Grundierung Primacem® Plus (für nicht saugfähige Oberflächen) oder Primacem® ABS (für saugfähige) auftragen. 30 Minuten bis 2 Stunden trocknen lassen.

Schritt 4

Die erste pigmentierte Schicht von Efecto Quartz Big Grain auftragen. Lassen Sie die Schicht 4 bis 8 Stunden trocknen. Dann schleifen mit Schleifpapier der Körnung 40.



Schritt 4

Die erste Schicht des pigmentierten Efecto Quartz Super Grain auftragen. Lassen Sie die Schicht 4 bis 8 Stunden trocknen. Dann schleifen mit Schleifpapier der Körnung 40.

Schritt 5

Eine zweite Schicht des pigmentierten Quartz Big Grain Effect auftragen. Lassen Sie die Schicht 4 bis 8 Stunden trocknen. Dann schleifen mit Schleifpapier der Körnung 40.

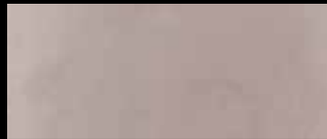
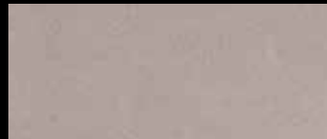


Schritt 5

Eine zweite Schicht des pigmentierten Efecto Quartz Super Grain auftragen. Lassen Sie die Schicht 4 bis 8 Stunden trocknen. Dann schleifen mit Schleifpapier der Körnung 40.

Schritt 6

Eine Schicht pigmentiertes Efecto Quartz Small Grain auftragen. 4 bis 8 Stunden trocknen lassen. Mit Körnung 120 (maschinell) oder 220 (von Hand) schleifen.

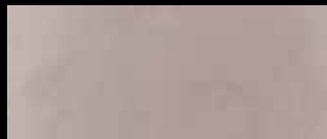


Schritt 6

Eine Schicht pigmentiertes Efecto Quartz Medium Grain auftragen. 4 bis 8 Stunden trocknen lassen. Mit Korn 120 (maschinell) oder Korn 220 (von Hand) schleifen.

Schritt 7

Mit 3 Schichten Topsealer® WT All in One versiegeln. 4 Schichten für feuchte und stark beanspruchte Bereiche. Schleifen Sie den ersten Anstrich mit Schleifpapier der Körnung 400. 3 Stunden Trocknungszeit zwischen den Schichten.



Schritt 7

Mit 3 Schichten Topsealer® WT All in One versiegeln. 4 Schichten für feuchte und stark beanspruchte Bereiche. Schleifen Sie den ersten Anstrich mit Schleifpapier der Körnung 400. 3 Stunden Trocknungszeit zwischen den Schichten.

EFFECTO

QUARTZ SUPER GRAIN



Effecto Quartz Super Grain ist die Vorbereitungsschicht für das Bodensystem.

Auf dieses Produkt wird eine Schicht Effecto Quartz Medium Grain aufgetragen.

Es hat eine maximale Partikelgröße von 0,50 mm.

Technische Merkmale



Maximale Dicke pro Schicht
1 mm



Shore D-Härte
66 mg



Dichte
1,67 g/m³



Taber-Abrieb
66 mg

Leistung

Effecto Quartz Super Grain (1 Schicht): 1,3 kg/m²

Schleifen

Schleifen Sie jede der Schichten mit Schleifpapier ab de grain 40.

* Siehe Schritt-für-Schritt-Umsetzung

Verpackung

Effecto Quartz Super Grain ist in schwarzen konischen Kunststoffeimern mit 1,7, 6 und 17 kg Inhalt erhältlich.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Effecto Quartz Super Grain



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,50 mm

EFFECTO

QUARTZBIG GRAIN



Effecto Quartz Big Grain ist die vorbereitende Spachtelmasse für das Wandsystem.

Auf dieses Produkt wird eine Schicht Effecto Quartz Small Grain aufgetragen.

Es hat eine maximale Partikelgröße von 0,35 mm.

Technische Merkmale



Maximale Dicke pro Schicht
0,80 mm



Shore D-Härte
45 mg



Dichte
1,65 g/m³



Taber-Abrieb
42 mg

Leistung

Effecto Quarz Big Grain (1 Schicht)

0,9 kg/m²

Lijado / Schleifen

Schleifen Sie jede der Schichten mit Schleifpapier ab de grain 40.

* Siehe Schritt-für-Schritt-Umsetzung

Verpackung

Effecto Quartz Big Grain ist in konischen Eimern aus schwarzem Kunststoff mit einem Gewicht von 1,7, 6 und 17 kg erhältlich.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Effecto Quartz Big Grain



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,35 mm

EFFECTO

QUARTZMEDIUM GRAIN

Efectto Quartz Medium Grain ist die Endbeschichtung für das Fußbodensystem.

Es wird in einer Schicht nach Efectto Quartz Super Grain aufgetragen.

Sie hat die höchste Granulometrie de 0,25 mm.



Technische Merkmale



Maximale Dicke pro Schicht
0,50 mm



Shore D-Härte
66 mg



Dichte
1,61 g/m³



Taber-Abrieb
66 mg

Schleifen

Schleifen Sie jede der Schichten mit:

Schleifpapier der Körnung 120 (Maschinenschliff) Schleifpapier der Körnung 220 (Handschliff)

Leistung

Eine Schicht aus Medium Grain: 0,45 kg/m²

Verpackung

Efectto Quartz Medium Grain ist in schwarzen konischen Kunststoffeimern mit 1,7, 6 und 17 kg erhältlich.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Efectto Quartz Medium Grain



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,25 mm

EFFECTO

QUARTZ SMALL GRAIN

Efectto Quartz Small Grain ist die Endbeschichtung für das Wandsystem.

Er wird in einer Schicht nach zwei Schichten Efectto Quartz Big Grain aufgetragen.

Sie hat die höchste Granulometrie von 0,125 mm.



Technische Merkmale



Maximale Dicke pro Schicht
0,30 mm



Shore D-Härte
45 mg



Dichte
1,63 g/m³



Taber-Abrieb
42 mg

Leistung

Eine Schicht Small Grain:
0,25 kg/m²

Schleifen

Schleifen Sie jede der Schichten mit:
Schleifpapier der Körnung 120 (Maschinenschliff) Schleifpapier der Körnung 220 (Handschliff)

Verpackung

Efectto Quartz Small Grain ist in konischen Eimern aus schwarzem Kunststoff in den Größen 1,7, 6 und 17 kg erhältlich.

Fußböden	Wände	Badezimmer	Küchen	Außenbereiche	Schwimmbäder
●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	●

● ● ● Ideal ● ● Empfehlenswert ● Unangemessen

Art der Ausführung

Efectto Quartz Small Grain



Maximale Größe der Gesteinskörnung
0,125 mm

EFFECTO

QUARTZ

FARBENKARTE

Kairo



Dakar



Túnez



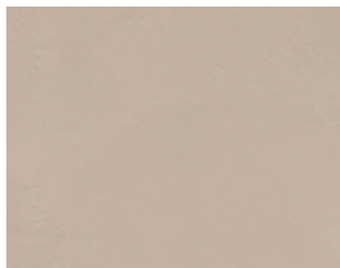
Orán



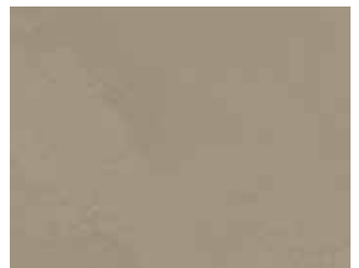
Tánger



Malta



Adra



Samos



Bari



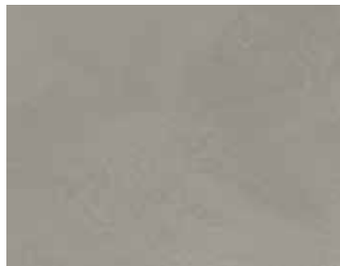
Derna



Oslo



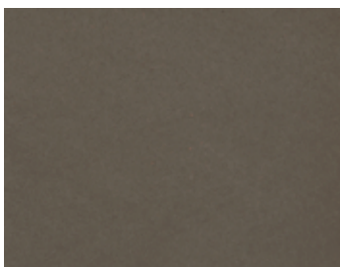
Malmö



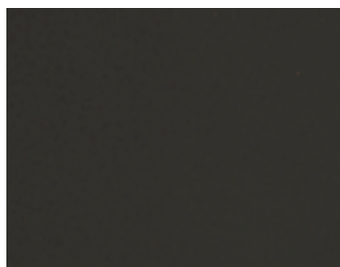
Turku



Kemi



Bergen



Tíbet



Die dargestellten Farben sind Simulationen von Toppsimulate-Farben. Aus digitalen Gründen kann es sein, dass die Ergebnisse dieser Muster nicht mit Ihrer Anwendung auf einer Oberfläche übereinstimmen. Daher ist es ratsam, vor der Anwendung die tatsächlichen Musterkataloge zu konsultieren, um eine genauere Vorschau zu erhalten.



PUREMETTAL®

DIE REVOLUTION DER DEKORATIVEN BESCHICHTUNGEN

Pure Mettal® ist eine Zweikomponenten-Metallic-Beschichtung, die speziell entwickelt wurde, um metallisch anmutende Oberflächen zu erzielen.

Die Pure Mettal®-Technologie die sich durch eine hohe Metallkonzentration auszeichnet, verleiht jeder Oberfläche einen authentischen Metallic-Look und ermöglicht es, von einem glänzenden Aussehen bis hin zu einem Rosteffekt zu gelangen.

Eines der Merkmale ist ist seine Fähigkeit wände und Fassaden umgestalten, türen oder Möbel im Design spektakulär und markant trend.

PUREMETTAL®

SCHRITT FÜR SCHRITT DER ANWENDUNG

Schritt 1. Reinigung und Vorbereitung des Untergrunds

Wir müssen sicherstellen, dass es gut zusammenhängend, trocken und, falls erforderlich, geschliffen ist. Saugen Sie ab, um die Oberfläche sauber zu hinterlassen.



Schritt 2. Grundierung

Tragen Sie eine Schicht Grundierung Primacem® ABS (für saugfähige Untergründe) oder Primacem® Plus (für nicht saugfähige Untergründe) auf. Etwa 1 Stunde trocknen lassen.



Schritt 3. Dekoration

Mischen Sie die Komponente A und die Komponente B des gewählten Pure Metall®-Finishes (Bronze, Aluminium, Iridium, Messing oder Kupfer). Tragen Sie zwei Schichten auf und lassen Sie jede Schicht zwischen 2 und 4 Stunden trocknen. 24 Stunden trocknen lassen.



4A. Metallische Oberfläche und Versiegelung

Falls eine metallische Oberfläche gewünscht wird, nach dem Dekorieren und Polieren der Oberfläche zwei Schichten des Versieglers Topsealer® WT One Coat auftragen, um den Untergrund zu schützen (24 Stunden zwischen den Anwendungen trocknen lassen). 24 Stunden trocknen lassen.



4B. Rostige Oberfläche und Versiegelung

Falls eine rostige Oberfläche bevorzugt wird, nach dem Dekorieren und Polieren der Oberfläche Metall Activator auftragen, um die Oxidation zu beschleunigen, und schleifen. Danach zwei Schichten Presealer auftragen (4 Stunden zwischen den Schichten trocknen lassen) und schleifen. Schließlich die Oberfläche mit zwei Schichten des Versieglers Topsealer® WT One Coat schützen (24 Stunden zwischen den Schichten). 24 Stunden trocknen lassen.



PUREMETTAL®

Pure Mettal® ist eine Zweikomponentenbeschichtung, die aus einer A-Komponente, pulverförmigen Metallpartikeln, und einer B-Komponente, einem speziell für dieses System entwickelten Harz, besteht. Sie ist in einer breiten Palette von Farbtönen erhältlich: Iridium, Bronze, Aluminium, Messing und Kupfer.

Es kann mit der Kelle und der Rolle aufgetragen werden, um verschiedene Texturen und Oberflächen zu erzielen.



Technische Merkmale



Vielseitigkeit der Anwendung
Kann mit der Kelle oder Rolle aufgetragen werden.



Verschiedene Texturen
Fünf Texturen mit verschiedenen Metallelementen.



Anwendbar auf jeder Art von Oberfläche
Mikrozement, Beton, Ziegel, Keramik usw.



Hoher Glanz
Dank der hohen Konzentration an metallischen Bestandteilen.

Leistung

Ergiebigkeit der ersten Schicht: 305 g/m²
Ergiebigkeit der zweiten Schicht: 260 g/m²

Verpackung

Komponente A: Konische schwarze Kunststoffeimer von 1 und 5 kg.
Komponente B: Kunststoffkanister für die 0,5-L-Version und Kunststoffkaraffe für die 2-L-Version.

METTAL ACTIVATOR

Mettal Activator ist eine oxidierende Lösung auf Wasserbasis, die bei Kontakt mit Metallpartikeln reagiert. Es wird verwendet, um die Oxidation von Pure Mettal® und Classic Mettal® Produkten zu beschleunigen.



Technische Merkmale



Anwendbar im Innen- und Außenbereich
Kann an Fassaden, Vordächern und Innenräumen angebracht werden.



Anwendbar auf Classic und Pure Mettal®
Und alle Arten von eisenhaltigen Oberflächen, Bronze, Kupfer und Messing.



Aufzulegen durch Sprühen
Erhöht die Präzision, den Komfort und die Qualität der Anwendung.

Leistung

Je nach gewünschtem Oxidationsgrad kann der Verbrauch zwischen 13 - 15m² pro L variieren.

Verpackung

300-mL-Behälter mit Sprüherät. 1-Liter-Flasche ohne Sprüherät.

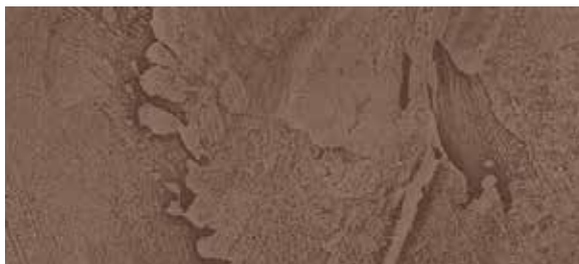
PUREMETTAL®

AUSFÜHRUNGEN

Ohne Mettal-Aktivator

Mit Mettal-Aktivator

Bronze



Bronze



Copper



Copper



Iridium



Iridium



Brass



Brass



Aluminium



Die dargestellten Farben sind Simulationen von Topciment®-Farben. Aus digitalen Gründen kann es sein, dass die Ergebnisse dieser Muster nicht mit Ihrer Anwendung auf einer Oberfläche übereinstimmen. Daher ist es ratsam, vor der Anwendung die tatsächlichen Musterkataloge zu konsultieren, um eine genauere Vorschau zu erhalten.



Cédric Vichard

Chez-Le-Bart, Switzerland

Produkt: Pure Metall®/Metall Activator

Farbe: Iridium, Brass

CLASSICMETTAL[®]

DIE ESSENZ DES NATÜRLICHEN MIT ROSTIGEN OBERFLÄCHEN

Classic Mettal[®] ist die Palette der gebrauchsfertigen Metallic-Beschichtungen mit der Möglichkeit der oxidierbaren Veredelung.

Die dekorativen Möglichkeiten dieser Metallbilder sind unendlich auf Flächen, die nicht begehbar sind, wie Wände oder Möbel.

Es zeichnet sich durch seine Fähigkeit aus, jeden Raum und jedes Design in eine völlig neue Oberfläche mit einem authentischen Rostfinish zu verwandeln.

CLASSICMETTAL[®]

SCHRITT FÜR SCHRITT DER ANWENDUNG

Schritt 1: Reinigung und Vorbereitung des Untergrunds

Vergewissern Sie sich, dass der Untergrund gut kohäsiv, trocken und ggf. geschliffen ist. Saugen Sie den Untergrund ab, um ihn zu reinigen.



Schritt 2: Grundierung

Eine Schicht Primacem[®] ABS-Grundierung (saugfähiger Untergrund) oder Primacem[®] Plus-Grundierung (nicht saugfähiger Untergrund) auftragen. Etwa 1 Stunde lang trocknen lassen.



Schritt 3: Dekoration

Tragen Sie eine oder zwei Schichten des gewünschten Classic Metall[®] Produkts (Kupfer, Bronze, Eisen 004, Eisen 030 oder Messing) mit einer Kelle oder Rolle auf die Oberfläche auf, wobei Sie zwischen den einzelnen Schichten 2 bis 4 Stunden Trockenzeit einhalten müssen. 24 Stunden trocknen lassen und schleifen.



Schritt 4A. Metallisches Finish und Versiegelung

Wenn ein Metallic-Finish gewünscht wird, tragen Sie nach dem Dekorieren der Oberfläche zwei Schichten Topsealer[®] WT One Coat Lack auf (mit einem Abstand von 24 Stunden), um den Untergrund zu schützen. Lassen Sie den Lack 24 Stunden lang trocknen.



Schritt 4B. Rostfinish und Versiegelung

Wenn Sie ein rostiges Finish wünschen, tragen Sie nach dem Dekorieren der Oberfläche Metall Activator auf, um die Oxidation zu beschleunigen, und schleifen Sie. 24 Stunden später tragen Sie zwei Schichten Presealer auf (4 Stunden Abstand zwischen den Schichten) und schleifen. Abschließend die Oberfläche mit zwei Schichten Topsealer[®] WT One Coat schützen (24 Stunden zwischen den Schichten). Lassen Sie die Oberfläche 24 Stunden lang trocknen.



CLASSICMETTAL®

Classic Mettal® enthält echte Metallpartikel aus Kupfer, Bronze, Eisen und Messing, je nach gewünschtem Ergebnis.

Die Anwendung bietet zwei Möglichkeiten möglichen: Metallic-Look-Finish und Rost-Finish, dank der Anwendung des Rostaktivators Mettal Activator. Er kann auf jeder Oberfläche im Innen- und Außenbereich angewendet werden.



Technische Merkmale



Vielseitigkeit der Anwendung

Anwendbar mit Spachtel, Pinsel, Bürste, Schwamm, Rolle oder Spray.



Gebrauchsfertiges Produkt

Nicht mit Wasser verdünnen.



Anwendbar auf allen Arten von Substraten

Mikrozement, hormigón, ladrillo, cerámica, etc.



Hohe Haftung auf dem Untergrund

Primacem® Plus wird für schlecht saugende Flächen empfohlen.

Leistung

Die Ergiebigkeit hängt von dem zu beschichtenden Untergrund und der Auftragsmethode ab. Bei einem Spachtelauftrag beträgt die Ergiebigkeit: 0,2 kg/m²

Verpackung

Classic Mettal® wird in 1 kg-Dosen geliefert.

METTAL ACTIVATOR

Mettal Activator ist eine oxidierende Lösung auf Wasserbasis, die bei Kontakt mit Metallpartikeln reagiert. Es wird verwendet, um die Oxidation von Pure Mettal® und Classic Mettal® Produkten zu beschleunigen.



Technische Merkmale



Anwendbar im Innen- und Außenbereich

Kann an Fassaden, Vordächern und Innenräumen angebracht werden.



Anwendbar auf Classic und Pure Mettal®

Und alle Arten von eisenhaltigen Oberflächen, Bronze, Kupfer und Messing.



Aufzulegen durch Sprühen

Erhöht die Präzision, den Komfort und die Qualität der Anwendung.

Leistung

Je nach gewünschtem Oxidationsgrad kann der Verbrauch zwischen 13 - 15m² pro L variieren.

Verpackung

300-mL-Behälter mit Sprühkopf .
1-Liter-Flasche ohne Sprühgerät.

CLASSICMETTAL®

AUSFÜHRUNGEN

Ohne Mettal-Aktivator

Mit Mettal-Aktivator

Cobre



Cobre



Bronce



Bronce



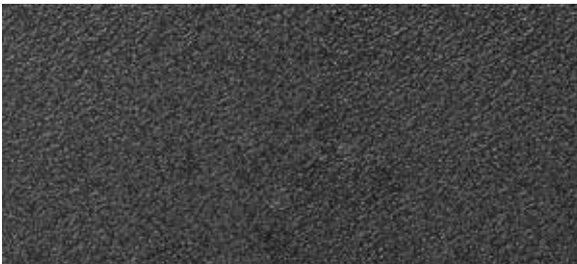
Hierro 004



Hierro 004



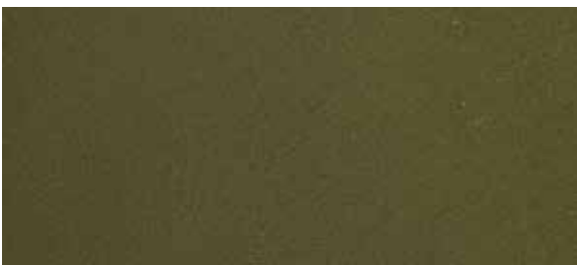
Hierro 030



Hierro 030



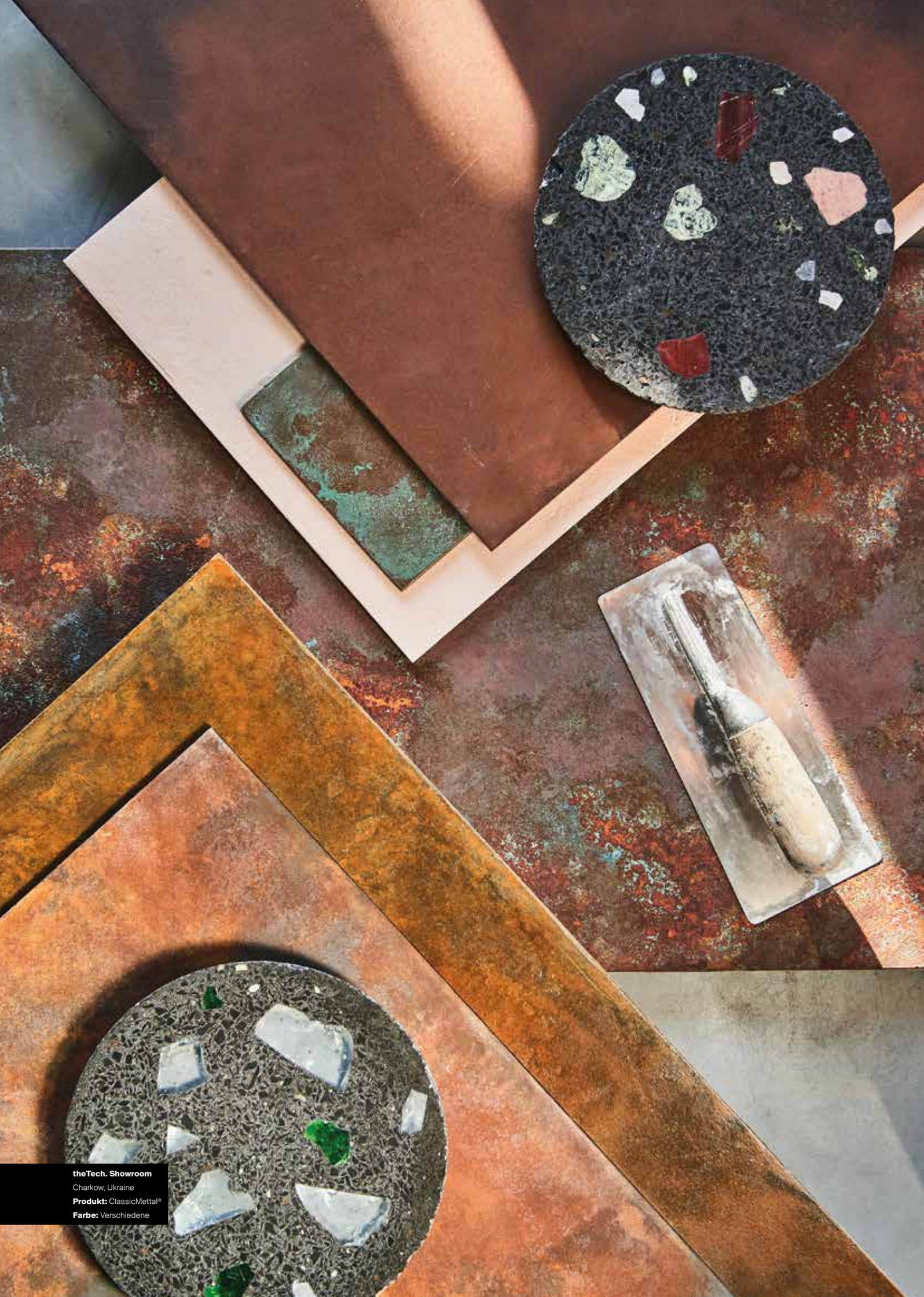
Latón



Latón



Die dargestellten Farben sind Simulationen von Topcoimente®-Farben. Aus digitalen Gründen kann es sein, dass die Ergebnisse nicht 100% mit den tatsächlichen Ergebnissen übereinstimmen. Hier ist es ratsam, vor der Anwendung die tatsächlichen Mustertafeln zu konsultieren, um eine genauere Vorstellung zu erhalten.



theTech. Showroom
Charkow, Ukraine
Produkt: ClassicMetta®
Farbe: Verschiedene

ELITTE

LICHTER UND SCHATTEN VON METALLISCHEN REFLEXEN

Elite ist die Reihe der Glasuren mit metallischen Reflexen. Es ist ein sehr vielseitiges Produkt, das eine große Vielfalt an Oberflächen bietet und ein wechselndes und angenehmes Spiel von Licht und reflektierten Farben erzielt. Es bietet viele Anwendungsmöglichkeiten. Ihr sind keine Grenzen gesetzt.

Die Elite-Farbpalette bietet zwei verschiedene Ergebnisse: Metallic-Finish (Glaze) und Metallic-Finish mit Glitter (Glitter).

Mit diesen Metallic-Lasuren lassen sich je nach Anwendungsmethode unterschiedliche Ergebnisse erzielen. Von homogenen Ergebnissen bis hin zu kontrastreicheren Ausführungen können erzielt werden.

ELITTE

SCHRITT FÜR SCHRITT DER ANWENDUNG

Schritt 1. Reinigung und Vorbereitung des Untergrunds.

Prüfen Sie, ob der Untergrund gut kohäsiv und trocken ist. Saugen Sie ihn ab, um ihn vollkommen sauber zu machen. Falls erforderlich, schleifen Sie ihn ab.



Schritt 2. Dekoration.

Eine Schicht des gewünschten Elitte-Produkts (Aluminium 054, Weißsilber 500, Gold 063, Kupfer 063, Kupferrot 063, Bronze 200, Silber 500 oder Gold 500) mit einer Kelle, Bürste, Pinsel, Schwamm, Rolle oder Spritzpistole auftragen. 24 Stunden lang trocknen lassen.



Schritt 3: Versiegeln.

Versiegeln Sie mit zwei Schichten Presealer (4 Stunden zwischen den Schichten), um die Poren zu schließen. Schleifen.



Schritt 4: Schutz.

Abschließend tragen Sie zwei Schichten Topsealer® WT One Coat Lack auf, wobei zwischen den einzelnen Schichten 24 Stunden liegen sollten, um die Oberfläche zu schützen. Lassen Sie den Lack 24 Stunden lang trocknen.



*Für andere Effekte kann Elitte auch mit einem Schwämmchen aufgetragen werden.

ELITTE

GLAZE

Elite Glaze ist die gebrauchsfertige Palette von Metallic-Lasuren. Die Farben von Elite Glaze sind:

Aluminio 054
Blanco Plata 500
Oro 063
Cobre 063
Cobre Red 06



Technische Merkmale



Vielseitigkeit der Anwendung
Anwendbar mit Spachtel, Pinsel, Bürste, Schwamm, Rolle oder Spray.



Verschiedene Texturen
Fünf Texturen mit verschiedenen Metallelementen.



Anwendbar auf allen Arten von Substraten
Mikrozement, Beton, Ziegel, Fliesen, Keramik usw.

Leistung

Bei einem Spachtelauftrag ist die Leistung wie folgt:

Elite Glasur Aluminium 054	12,00m ² /L
Elite Glaze Blanco Plata 500	14,00m ² /L
Elite Glaze Oro 063	23,50m ² /L
Elite Glaze Cobre 063	23,50m ² /L
Elite Glaze Cobre Red 063	23,50m ² /L

Verpackung

Elite Glaze ist in 500-mL-Gläsern erhältlich.

ELITTE

GLITTER

Mitte Glitter ist die gebrauchsfertige Palette von Glitterglasuren. Die Farben von Elite Glitter sind:

Bronze 200
Silver 500
Gold 500



Technische Merkmale / Technical characteristics



Anwendbar auf allen Arten von Substraten
Mikrozement, hormigón, ladrillo, cerámica, etc.



Vielseitigkeit der Anwendung
Anwendbar mit Spachtel, Pinsel, Bürste, Schwamm, Rolle oder Spray.



Aufzulegen durch Sprühen
Erhöht die Präzision, den Komfort und die Qualität der Anwendung.

Leistung

Die Leistung hängt von der Art des zu erzielenden Finishs ab.

Verpackung

Elite Glitter ist in 500-ml-Flaschen erhältlich.

ELITTE

AUSFÜHRUNGEN

Glasur

Glitzer

Aluminio
054



Bronze
200



Blanco
Plata 500



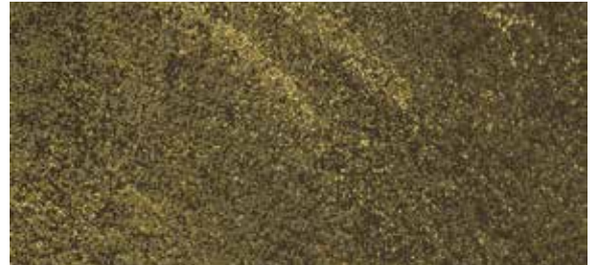
Silver
500



Gold
063



Gold
500



Cobre
063



Cobre Red
063



CASINO ADMIRAL

SEVILLA

Mikrozement Sevilla

Casino Admiral, Sevilla, Spanien

Produkt: Elite / Classic Metall®

Farbe: Elite Gold 063 / Classic Metall® Hierro 004

**KOMPLEMENTE
Topciment®.**



ACRICEM

DIE UNVERZICHTBARE ERGÄNZUNG ZU ZWEIKOMPONENTEN- MIKROZEMENTEN

Acricem ist unsere Harzlinie par excellence. Speziell entwickelt, um zu begleiten zu unseren Zweikomponenten-Mikrozementsystemen Standard, Nature und Atlanttic.

Letzteres verfügt über ein eigenes Harz: Acricem Pool. Harze auf Wasserbasis, die sich durch ihre Fähigkeit auszeichnen, Mikroementen die entsprechende Härte und Flexibilität zu verleihen. Ihre Arbeit ist von grundlegender Bedeutung, da sie die mechanische Festigkeit und die Wasserdichtigkeit des Mörtels erhöhen und auch das Auftreten von Rissen aufgrund von Schrumpfung verringern.

ACRICEM

COMPONENTE B / B COMPONENT

Acricem ist ein Harz, das für Haftung, Härte und Flexibilität von Mikroementbeschichtungen sorgt.

Dieses Acrylharz auf Wasserbasis eignet sich besonders für die Verwendung mit unseren Zweikomponenten-Mikroementssystemen: Standard, Nature und Atlantic.



Technische Merkmale



Ausgezeichnete Penetration und Stabilisierung des Untergrunds.



Nicht entflammbar, auf Wasserbasis.



Kann mit einer Rolle oder einem Pinsel in einer einzigen Schicht aufgetragen werden.



Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.

Verpackung

Acricem ist in 5 und 25-Liter-Kunststoffkannen erhältlich.

Leistung als Grundierung

Acricem (1 Schicht) 0,10 L/m²

ACRICEM

POOL

Acricem Pool ist ein einzigartiges Acrylharz auf Wasserbasis für unseren Schwimmbad-Mikroement Atlantic Aquacement®. Acricem Pool vervielfacht die Wasserundurchlässigkeit und die Wasserdampfdurchlässigkeit der Auskleidung. Es ist wasserabweisend dank der wasserabweisenden Stoffe in seiner Formel. Es reduziert das Auftreten von Rissen, indem es dem Untergrund eine höhere mechanische Festigkeit verleiht. Er hat eine Doppelfunktion: Er wirkt als Grundierung und als B-Komponente.



Technische Merkmale / Technical characteristics



Erhöht die mechanische Festigkeit.



Größere Undurchlässigkeit für Wasser und Durchlässigkeit für Wasserdampf.



Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.



Reduziert Schwindungsrisse.

Leistung wie Komponente B

10Kg Atlantic Aquacement® XL	3.2 - 3.3 L Acricem Pool
10Kg Atlantic Aquacement®XXL	3.0 - 3.1 L Acricem Pool

Verpackung

Acricem Pool ist in Plastikflaschen mit 5 und 25 Litern Inhalt erhältlich

Leistung als Grundierung

Acricem Pool (1 Schicht) 0,10 L/m²
Sie kann je nach Porosität des Substrats variieren.

PRIMACEM®

DER BEGINN EINER GUTEN ANWENDUNG

Primacem® ist die Grundierungslinie. Die Grundierung ist der erste Schritt im Prozess der Mikrozementapplikation. Ihre Aufgabe ist es, die Verbindung zwischen dem vorhandenen Untergrund und der neuen Mikrozementbeschichtung zu erleichtern.

Sie bietet verschiedene Möglichkeiten und Lösungen, je nach der Oberfläche, auf die sie aufgetragen wird.

Um eine optimale Verfestigung des Mikrozements zu gewährleisten, ist es wichtig, die Schritte und Empfehlungen für die Verwendung der Produkte zu befolgen, wobei die technischen Besonderheiten jeder Grundierung und jedes Untergrunds zu beachten sind.

PRIMACEM® FIX

Primacem® Fix fördert die Haftung zwischen dem neuen Mikrozeement und dem vorhandenen Untergrund. Es wird insbesondere in Betonen und Mörteln verwendet.

Dieses Produkt auf Wasserbasis ist gebrauchsfertig und kann mit einem Pinsel oder einer Mikrofaserrolle aufgetragen werden. Ein einziger Anstrich ist ausreichend.



Technische Merkmale



Anwendungstemperatur
5°C - 35°C



**Viskosität Brookfield RVT
bei 20°C (3/20rpm)**
1700 - 2200 mPa-s



pH-Wert
Zwischen 8 und 9



Berührungstrocken
Dauerhaftes Kleben

Leistung

Primacem® Fix: 0,10 L/m².

Verpackung

Primacem® Fix ist in Gebinden von 5 und 25L erhältlich.

PRIMACEM® PLUS

Primacem® Plus ist für nicht saugfähige Oberflächen geeignet. Es handelt sich um eine Acrylatdispersion zur Verwendung als Haftvermittler auf Oberflächen wie z. B. Fliesen.

Dieses Produkt auf Wasserbasis ist gebrauchsfertig und kann mit einem Pinsel oder einer Rolle aufgetragen werden.



Technische Merkmale



Anwendungstemperatur
5°C - 35°C



Viskosität
12 - 13 s (Ford Cup 4)



pH-Wert
Zwischen 8 und 9



Berührungstrocken
30 Minuten

Leistung

Primacem® Plus: 0,09 L/m².

Verpackung

Primacem® Plus ist in 5-Liter-Behältern erhältlich.

PRIMACEM® ABS

Primacem® ABS ist für saugfähige Oberflächen geeignet. Es handelt sich um eine Acrylatdispersion in einem wässrigen Medium, speziell für den Einsatz auf Gipskarton oder Putz.

Dieses Produkt ist gebrauchsfertig und kann mit einem Pinsel oder einer Mikrofaserrolle aufgetragen werden. Ein einziger Anstrich ist ausreichend.



Technische Merkmale



Anwendungstemperatur
5°C - 35°C



Viskosität
10 - 11 s (Ford Cup 4)



pH-Wert
Zwischen 8 und 9



Berührungstrocken
30 Minuten

Leistung

Primacem® ABS: 0,10 L/m².

Verpackung

Primacem® ABS ist in 5-Liter-Behältern erhältlich.

PRIMACEM® GRIP

Das Primacem® Grip-Grundierungssystem wird für rutschige und wenig saugfähige Oberflächen empfohlen. Es wirkt als Haftvermittler mit Zuschlagstoffen. Es erleichtert die Verankerung und ermöglicht die Schaffung von rauen Strukturen.

Dieses Produkt ist gebrauchsfertig und kann mit einem Pinsel oder einer Rolle aufgetragen werden. Ein einziger Anstrich ist ausreichend.



Technische Merkmale



Anwendungstemperatur
5°C - 35°C



**Viskosität bei 20°C
(3/20rpm)**
1700 - 2200 mPa-s



pH-Wert
Zwischen 7,5 und 9



Berührungstrocken
3/4 Stunden, je nach
Auftragsstärke und
Umgebungsbedingungen.

Leistung

Primacem® Grip: 0,25 kg/m².

Verpackung

Primacem® Grip ist in 5 kg-Packungen erhältlich.

PRIMACEM® JOINT

Primacem® Joint ist ein pastenförmiger Füll- und Glättungsspachtel für die manuelle Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Das Produkt ist ideal zum Füllen von Fliesen- und Steinzeugfugen in Küchen und Bädern. Es hat eine ausgezeichnete Haftung, ist schleifbar und trocknet schnell.

Je nach Dicke der Fuge (0-2, 2-5, 5-10 mm) sollten Sie die für Ihre Baustelle am besten geeignete wählen.



Technische Merkmale



Dichte
1,80 g/cm³



Feststoffe
88 ± 2%



Berührungstrocken (23°C)
2 - 4 h.



Abhängig von der Fugendicke
0-2, 2-5 und 5-10 mm

Leistung

Primacem® Joint:
1,1 kg/m²/mm ungefähr.

Verpackung

Primacem® Joint ist in 1 und 3 kg-Packungen erhältlich.

PRIMAPOX® 100 Barrier

Primapox® 100 Barrier ist eine lösungsmittelfreie Zweikomponenten-Epoxid-Grundierung mit 100 % Feststoffen, die aufsteigende Feuchtigkeit blockiert und als Dampfsperre wirkt. Eine Anti-Feuchtigkeits-Grundierung, die sich durch ihre hervorragende Verarbeitbarkeit, niedrige Viskosität und hohe Haftung auf jeder Art von Untergrund auszeichnet.

Anwendbar auf Epoxidsystemen, Mikroement, Fliesen, Keramik und sogar auf nassem Beton. Es kann auch auf Fliesen verwendet werden, um das Verkleben der Fugen im Mikroement zu verhindern.



Technische Merkmale



Dichte
Komp. A 1,13 g/cm³
Komp. B 1,02 g/cm³ (23°C)



Topfzeit (20°C)
20 Minuten



Viskosität
600 - 800 mPa·s



Doppelfunktion
Sperrt aufsteigende Feuchtigkeit.
Wirkt als Dampfsperre.

Leistung

Sie hängt vom Verwendungszweck und der Anwendung, der Rauheit und der Porosität des Untergrunds ab. Im Allgemeinen:
0,3 - 1 kg/m².

Verpackung

Primapox® 100 Barrier ist in Packungseinheiten erhältlich:
5 kg (3,1 kg der Komponente A + 1,9 kg Komponente B).
20 kg (12,4 kg der Komponente A + 7,6 kg der Komponente B).

TopSealer®

DIE MARKE EINES PROFESSIONELLEN FINISH

Topsealer® ist die Versiegelungslinie. Sie wird im letzten Schritt der Mikrozeamentanwendung verwendet. Sie bietet mehrere Versiegelungsoptionen, je nach Art der Anwendung und des zu erzielenden Ergebnisses.

Die Rolle der Versiegelungen im Anwendungsprozess ist entscheidend. Sowohl das Endergebnis als auch die Pflege und Instandhaltung des Mikrozeaments hängen von ihnen ab. Eine ihrer Aufgaben ist es, der Oberfläche das gewünschte Finish zu verleihen und den Mikrozeament vor aggressiven Reinigungsmitteln, Wasser und Sonnen- oder UV-Licht zu schützen.

TopSealer® WT ONE COAT

Topsealer® WT One Coat ist ein Zweikomponenten-Polyurethanlack zur Konservierung und zum Schutz von Mikrozemement, insbesondere im Innenbereich. Er kann auch auf Metallen, Parkett, Holz, bedrucktem Beton und Zementfußböden angewendet werden. Topsealer® WT One Coat erleichtert die Reinigung und Pflege von Mikrozemement. Darüber hinaus weist er eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Chemikalien, Wasser, Abrieb und Kratzer auf. Er vergilbt nicht unter Sonneneinstrahlung. Erhältlich in glänzend, seidenmatt, matt und supermatt Finish.



Technische Merkmale



Feststoffe insgesamt
35 ±1% (A+B)



Trocknungszeit
8-24 Stunden
(zwischen den Schichten).



Königshärte
200 Sekunden
(14 Tage Aushärtung)



pH-Wert
Zwischen 7 und 9
(Komponente A)

Leistung

Topsealer® WT One Coat: 0,15 L/m² (2 Schichten)

Verpackung

5 L (Komponente A) + 1 L - Flasche (Komponente B).

TopSealer® WT DRAGON

TopSealer® WT Dragon ist ein zweikomponentiger, wasserbasierter Polyurethanlack zum Schutz von Mikrozemementbeschichtungen. Aber auch für FußFußböden, Sportplätze, Holz und Parkett.

TopSealer® WT Dragon verfügt über eine hervorragende Chemikalien- und Wasserbeständigkeit und ist damit die ideale Versiegelung für Nassbereiche wie Badezimmer. Es wird auch für stark beanspruchte Bereiche und Außenbereiche sehr empfohlen.

Erhältlich in glänzend, satiniert und matt Finish.



Technische Merkmale



Feststoffe insgesamt
42 ± 1% (A+B)



Trocknungszeit
12-24 Stunden
(zwischen den Schichten).



Königshärte
200 Sekunden
(14 Tage Aushärtung)



pH-Wert
Zwischen 7 und 8
(Komponente A)

Leistung

Topsealer® WT One Coat: 0,15 L/m² (2 Schichten)

Verpackung

3 L (Komponente A) + 1 L-Flasche (Komponente B).

TopSealer® WT ANTI SLIP

Topsealer® WT Anti Slip ist ein Zweikomponenten-Polyurethanlack mit einer matten Oberfläche, der die Oberflächen rutschfest macht. Er wird besonders für den Schutz von Mikrozement empfohlen, kann aber auch auf bedruckten Fußböden und bei der Renovierung von Parkettfußböden verwendet werden.

Mit seiner guten mechanischen und chemischen Beständigkeit kann Topsealer® WT Anti Slip in Schwimmbadumgebungen, Badezimmern, Küchen, Fußböden und Fluren in Gemeinschaftsbereichen eingesetzt werden.



Technische Merkmale



Feststoffe
Komp. A: 34 ± 2%
Komp. B: 100%



Viskosität
14 - 16 s bei 25°C
(Ford Cup 4 mm) (Komp. A)



Dichte bei 25°C
1,03 ± 0,01 g/ml (Komp. A)
1,045 - 1,055 g/ml (Komp. B)



pH-Wert
7,5 ± 0,50

Leistung

Topsealer® WT Anti Slip: 0,12 L/m² (2 Schichten)

Verpackung

5 L (Komponente A) + 1 L-Flasche (Komponente B).

TopSealer® WT SPRAY

Topsealer® WT Spray ist ein Zweikomponenten-Polyurethanlack auf Wasserbasis zum Schutz von Mikrozement oder Betonoberflächen. Im Gegensatz zu anderen Versiegelungen wird er ausschließlich mit der Spritzpistole aufgetragen.

diese Versiegelung ist ein Glanzlack, der sich durch seine außergewöhnliche Härte und seine verbesserte mechanische und chemische Beständigkeit gegen Chemikalien, Wasser, Laugen, Abrieb, Kratzer und Sonnenlicht auszeichnet. Er ist sehr empfehlenswert für Bäder und Küchen aus Mikrozement.



Technische Merkmale



Feststoffe
Comp.A: 32 ± 2%
Komp.B: 100%



Viskosität
60 s ± 5 a 25°C
(Copa Ford 4 mm) (Komp. A)



Dichte
1,05 ± 0,01 g/mL (Komp. A)
1,045 - 1,055 g/ml (Komp. B)



pH-Wert
8 ± 1

Leistung

Im Allgemeinen: 140 ± 10 g/m².

Verpackung

3 L (Komponente A) + 1 L Flasche (Komponente B).

TopSealer® WT ALL IN ONE

Topsealer® WT All in One ist eine einkomponentige Polyurethanbeschichtung auf Wasserbasis, die für den Schutz von gebrauchsfertigem Efecto-Mikrozement entwickelt wurde. Er kann auch auf Epoxid-Mikrozement, Parkett oder Holz verwendet werden.

Topsealer® WT All in One bietet eine hohe mechanische Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß und Kratzer. Außerdem bietet er eine gute chemische Beständigkeit, ist wasserundurchlässig und UV-beständig. Erhältlich in satiniert und matt Finish.



Technische Merkmale



Feststoffe
22 ± 2%



Viskosität
50 ± 10 s (Copa Ford 4 mm)



Dichte bei 25°C
1,03 ± 0,01 g/ml (Komp. A)



Berührungstrocken
1 - 2 Stunden

Leistung

Topsealer® WT All in One: 0,20 L/m² (3 Schichten) 0,25 L/m² (4 Schichten).

Verpackung

Topsealer® WT All in One ist in 2 und 5-Liter-Flaschen erhältlich.

TopSealer® WT NATURAL EFFECT

Topsealer® WT Natural Effect ist ein einkomponentiger Polyurethanlack auf Wasserbasis mit halbsatiniert Oberfläche und natürlichem Aussehen für den Schutz von Mikrozement in Innenräumen.

Topsealer® WT Natural Effect hat eine hohe Transparenz sowie eine bemerkenswerte Vergilbungsbeständigkeit und schützt den Mikrozement vor Abnutzung, Verwitterung und gelegentlichem Kontakt mit fließendem Wasser.



Technische Merkmale



Feststoffe insgesamt (A+B)
25 ± 2%



Anhaltende Härte (24 h danach)
113s



Dichte bei 25°C
1,045 - 1,055 g/ml



Berührungstrocken
30 Minuten

Leistung

Topsealer® WT Natural Effect: 0,15 L/m² (2 Schichten).

Verpackung

5 L (Komponente A) + 500 mL Flasche (Komponente B).

TopSealer® WT^{POOL}

Topsealer® WT Pool ist ein einkomponentiger Lack auf Wasserbasis, der als Versiegelung für das Atlantic Aquaciment® Mikrozeementsystem für Schwimmbecken dient. Er wurde auf der Basis von Acryl-Copolymeren in Emulsion formuliert und bildet einen schützenden und festigenden Film.

Völlig stabil in einer feuchten Umgebung, erhöht die mechanische und chemische Beständigkeit der Beschichtung. Leicht aufzutragen, hohe Haftfähigkeit und absolut wasserdampfdurchlässig. UV- und alkalibeständig.



Technische Merkmale



Feststoffe
16,5 %



Viskosität
10-11 s (Ford Cup 4 mm)



Dichte bei 20°
1 ± 0,01 g/ml



pH
Zwischen 6,5 und 7,5

Leistung

Topsealer® WT Pool: 0,12 L/m² (2 Schichten)

Verpackung

Topsealer® WT Pool wird in 5-Liter-Behältern geliefert.

PreSealer

Presealer ist eine Versiegelung auf der Basis eines Acryl-Copolymeren in Emulsionsform und ist feuchtigkeitsbeständig.

Es wird als Grundierungssystem verwendet, da es als Haftbrücke zwischen dem Mikrozeement und der Oberfläche fungieren kann.

Vor Topsealer® WT One Coat und Topsealer® WT Anti Slip immer zwei Schichten Presealer auftragen.



Technische Merkmale



pH
Zwischen 7 und 8,5



Viskosität
10 - 11 s (Copa Ford 4 mm)



Dichte bei 20°C
1 ± 0,01 g/ml



Berührungstrocken
20 Minuten

Leistung

Vorverkäufer (2 Schichten) 0,12 L/m²

Verpackung

Presealer wird in 5-Liter-Behältern geliefert.

TopSealer® DSV

Topsealer® DSV ist ein Zweikomponenten-Acryllack (A+B) auf Lösungsmittelbasis, der mit Mikrozement beschichtete Oberflächen im Innen- und Außenbereich schützt.

Er bietet eine gute Beständigkeit gegen Abrieb, Kratzer, Wasser, ultraviolettes Licht und Haushaltsreiniger. Topsealer® DSV verbessert die Farbe von Mikrozement, Beton, Holz und Parkettbeschichtungen erheblich. Erhältlich in glänzend, satiniert und matt Finish.



Technische Merkmale



Feststoffe
Komp.A: 40%
Komp.B: 39%



Viskosität
20 s (Copa Ford 4 mm) (Komp. A)



Härte
14 Tage Aushärtung: 120s

Leistung

Angewandt auf:
Microfino - 0,17 L/m² (2 Schichten)
Microdeck - 0,20 L/m² (2 Schichten)
Microstone - 0,25 L/m² (2 Schichten)

Verpackung

Topsealer® DSV wird in einem 4-Liter-Behälter (Komponente A) + zwei Behältern zu je 1 Liter (Härterkomponente B) geliefert.

TopSealer® 100

Topsealer® 100 ist ein geruchsneutraler Hochleistungslack auf Polyurethanbasis für den Innen- und Außenbereich, der dank seiner aliphatischen Eigenschaften sehr widerstandsfähig gegen UV-Strahlen ist und daher nicht vergilbt.

Geeignet als Endbeschichtung für industrielle und dekorative, kontinuierliche zementäre und harzhaltige Bodenbeläge, mit hohen chemischen und mechanischen Eigenschaften, für mittlere und mittelstarke Beanspruchung. Erhältlich in zwei Ausführungen: glänzend und matt



Technische Merkmale



Geeignet für niedrige Temperaturen
Kann bei 1°C katalysieren



Geringe Wartezeit zwischen den Schichten
4-6 Stunden



Außen/Inneres
Nicht vergilbend aufgrund seiner aliphatischen Natur

Leistung

0,070 kg/m² pro Schicht.

Verpackung

1 und 5 kg Metallfässer.

TopSealer® Pro+

Topsealer® WT Pro+ ist ein Zweikomponenten-Klarlack mit 100 % Feststoffen, der keine Grundierung erfordert. Er ist farblos und kann in einer einzigen Schicht aufgetragen werden, da er vollständig in die Poren eindringt und eine vollständige Versiegelung gewährleistet.

Diese hochglänzende Versiegelung macht jeden Untergrund wasserdicht und verleiht dem Mikroement zusätzliche Härte. Es gibt zwei Topsealer® WT Pro + Produkte, je nach Trocknungsgeschwindigkeit und Verarbeitungszeit: Fast und Slow.



Technische Merkmale



Hochglanz
Dank seines hohen Feststoffgehalts.



Wasserdichte Front zu fließendem Wasser



Schnell trocknend
Schnell: ca. 2 - 3 Stunden.
Langsam: ca. 8 Stunden.



Anwendungszeit
15 Minuten (Schnell)
25 - 30 Minuten (Langsam)

Leistung

Topsealer® Pro+ Fast / Slow (1 Schicht) 60 - 100 g/m²

Verpackung

Topsealer® Pro+ Fast / Slow wird in einer Packung mit 0,8 kg (Komponent A) + 0,64 kg (Komponent B)

Piedra Pura

Arena

Synthetic

Acrylic



TOPCIMENT

www.topciment.com

theTech.
Ausstellungsraum
Charkow, Ukraine
Produkt: Atocem®
Farbe: Varios



DIE PALETTE DER PIGMENTE FÜR MASSGESCHNEIDERTE VEREDELUNGEN

Arcocem® ist die Linie der Pigmentpasten. Dabei handelt es sich um hochkonzentrierte flüssige Farbstoffe, die bei der Vorbereitung des Mikrozements zugegeben werden.

Innerhalb dieser Linie können wir die Farben von Arcocem® WT Basic (weiß, schwarz, blau, rot-orange, grün und gelb) unterscheiden, die die Grundlage für das breite Farbspektrum von Arcocem® WT / DSV Plus bilden.

Arcocem® WT / DSV Plus ist die Palette der Einzeldosis-Pigmentpasten, mit denen sich alle Farben der Topciment®-Palette erhalten lassen.

TopSealer® DSV



Arcocem® WT Basic ist die Bezeichnung für die Topciment® Basispigmentpasten. Es handelt sich um eine Reihe von Pigmenten in wässriger Dispersion, mit denen sich alle in der Topciment®-Farbkarte verfügbaren Farben erzielen lassen. Sie werden auch zur Herstellung von Einzeldosen (Arcocem® WT / DSV Plus) für die Einfärbung von Mikrozemement verwendet.

Innerhalb dieser Linie finden wir die sechs Grundfarben:



Technische Merkmale



Alkalibeständig
Arcocem® WT Basic ist beständig gegen Alkalien wie Ammoniak.



Hohe Farbstabilität
Die Farben von Arcocem® WT Basic bleiben über lange Zeit ohne licht- oder alterungsbedingte Veränderungen beständig.



Kompatibel mit wässrigen Systemen
Kompatibel mit Lacken auf Wasserbasis.

Leistung

Je nach Farbe der zu verabreichenden Dosis durchzuführen.

Verpackung

Arcocem® WT Basic ist erhältlich in 0,5-L-Spender-Behälter oder 1-Liter-Flasche.

ARCOCEM® WT / DSV PLUS

Arcocem® WT / DSV Plus ist die Bezeichnung für die Einzeldosis-Pigmente. Mit ihnen lassen sich die 36 Farben der Topciment®-Palette erzielen.

Sie werden fertig zum Einfärben eines 20-kg-Eimers Mikrozemement geliefert. Geeignet für alle Produkte der Linien Standard, Evolution und Nature.



Technische Merkmale



Leicht mischbar
Gießen Sie den Farbstoff in das Harz und rühren Sie langsam mit einem Spatel oder einem mechanischen Rührer bei niedriger Geschwindigkeit.



Hohe Farbstabilität
Die Farben von Arcocem® WT / DSV Plus bleiben im Laufe der Zeit erhalten, ohne dass sie sich durch Licht oder Alterung verändern.



Alkalibeständig

Leistung

Um die Farben des Katalogs zu erhalten, muss die angegebene Dosierung eingehalten werden. Die Menge und der Typ des verwendeten Mikrozemements sowie der verwendete Topsealer® müssen berücksichtigt werden.

Verpackung

Kunststoffbehälter in verschiedenen Größen, je nach Farbe und Dosierung.



ECOCLEAN CERACIMENT

REINIGUNG, PFLEGE UND ERHALTUNG VON MIKROZEMENT

Mikrozement ist ein Material mit ganz besonderen Merkmalen und Eigenschaften. Daher ist es notwendig, die richtigen Produkte zu verwenden, um eine optimale Pflege und Wartung zu gewährleisten.

Topciment® hat vier Produkte entwickelt, die auf die Reinigung und Wartung von Mikrozement spezialisiert sind.

Diese Produkte zeichnen sich dadurch aus, dass sie biologisch abbaubar und umweltfreundlich sind, eine hohe Reinigungsleistung bei schwierigsten Verschmutzungen aufweisen und vor allem dazu beitragen, den Zustand der Materialien und ihre Eigenschaften (Glanz, Textur, Farbintensität, Widerstandsfähigkeit usw.) zu erhalten.

ECOCLEAN

BASIC

Ecoclean Basic ist ein ökologisches Reinigungsmittel, das sich perfekt für die Reinigung von Mikrozemtoberflächen eignet. Leicht alkalisch, ist es sehr wirksam bei hartnäckigem Schmutz wie Fett, Kalk oder Ölflecken.

Es kann auch auf Marmor, Granit, Fliesen, Keramik, Steingut, poliertem Beton und anderen Materialien verwendet werden. Seine Anwendung ist eher für den Hausgebrauch.



Technische Merkmale



pH-Wert
Zwischen 9 und 10



**Entfettung,
Entkalkungsleistung
und Emulgator**



**Ökologisches Produkt
y biologisch abbaubar**



Dichte
1,04 ± 0,02 g/cm³

Leistung

165 - 250 mL/m² reines Produkt
33 - 50 mL/m², 1:5 in Wasser verdünnt
10 - 12,5 mL/m², 1:20 in Wasser verdünnt

Verpackung

Ecoclean Basic ist in Behältern von 1 und 5 l erhältlich.

ECOCLEAN

PRO

Ecoclean Pro ist ein umweltfreundliches Reinigungsmittel, das in der Lage ist, hartnäckige Verschmutzungen wie Fett, Speisereste, Ruß, Kalk, Reifenspuren, Verunreinigungen, Öl usw. zu beseitigen.

Es kann auch auf Marmor, Granit, Fliesen, Keramik usw. verwendet werden. Ecoclean Pro ist alkalisch und für den professionellen und industriellen Gebrauch bestimmt, vor allem für die Reinigung von Mikrozement und bedrucktem Beton.



Technische Merkmale



pH-Wert
Zwischen 11 und 13



**Entfernt hartnäckigen und
verkrusteten Schmutz und
Dreck**



**Ökologische und
biologisch abbaubares
Produkt**



Dichte
1,05 ± 0,02 g/cm³

Leistung

166 - 250 mL/m² rein.
33 - 50 mL/m², 1:5 in Wasser verdünnt.
16 - 25 mL/m², 1:10 mit Wasser verdünnt.

Verpackung

Ecoclean Pro ist in Behältern von 1 und 5 l erhältlich.

CERACIMENT BASIC

Ceraciment Basic ist ein Pflegewachs für Fußböden, das jeder Oberfläche Härte und natürlichen Glanz verleiht.

Seine spezielle Formel ermöglicht die Anreicherung und das Eindringen in die behandelten Fußböden, besonders geeignet für Mikrozementfußböden. Seine Anwendung ist für den Hausgebrauch.



Technische Merkmale



pH
Zwischen 6,5 und 7,5



Viscosidad
10 min 22 s (Copa Ford 4)



Nicht vergilbend
Vergilbt auch nach längerer
Sonneneinstrahlung nicht.



Dichte
1,00 ± 0,005 g/ml

Leistung

Von Hand: 0,25 mL/m²

Verpackung

Ceraciment Basic ist in 1 und 5-Liter-Kunststoffkannen erhältlich.

CERACIMENT PRO

Ceraciment Pro ist ein Pflegewachs für stark beanspruchte Fußböden mit metallischem Finish. Es ist eine Verbindung, die im Laufe der Zeit nicht vergilbt und daher das ursprüngliche Aussehen der Oberflächen bewahrt.

Es sorgt für einen hohen Glanz und einen erhöhten Oberflächenschutz. Seine Anwendung ist für den professionellen Gebrauch.



Technische Merkmale



pH-Wert
9 ± 0,5



Viskosität
13 ± 1 s (Ford Cup 4)



Nicht vergilbend
Vergilbt auch nach längerer
Sonneneinstrahlung nicht.



Dichte
1,03 ± 0,01 g/ml

Leistung

Maschinell: 20 - 40 mL/m²
Von Hand: 30 - 50 mL/m²

Verpackung

Ceraciment Pro ist in 1 und 5-Liter-Kunststoffkannen erhältlich.



TI EOLO

14" - 360 - 0.3 mm Made in EU

TopTools

ZUBEHÖR FÜR DAS RICHTIGE MISCHEN UND AUFTRAGEN VON MIKROZEMENT

Die Wahl der Werkzeuge ist ein grundlegender Faktor, um eine optimale Anwendung von Mikrozement zu gewährleisten.

Topciment® bietet seinen Kunden effiziente und hochwertige Werkzeuge, die gute Ergebnisse garantieren.

Im Zubehörkatalog von Topciment® finden Sie spezielle Mischstäbe für Mikrozement, Aluminiumprofile, verschiedene Spachtel für die Anwendung der verschiedenen Mikrozemente, Glasfasernetze und Walzen.

TopTools



EOLO



Der leichteste Spachtel.

Eolo ist der perfekte Spachtel für das Auftragen von Mikrozementpräparaten an Wänden und Decken aufgrund des geringen Gewichts seiner Materialien.

Es kann sowohl von Anfängern als auch von erfahrenen Anwendern verwendet werden.

Gefertigt mit patentierter Verbindung zwischen Kunststoffgriff und Edelstahlklinge.

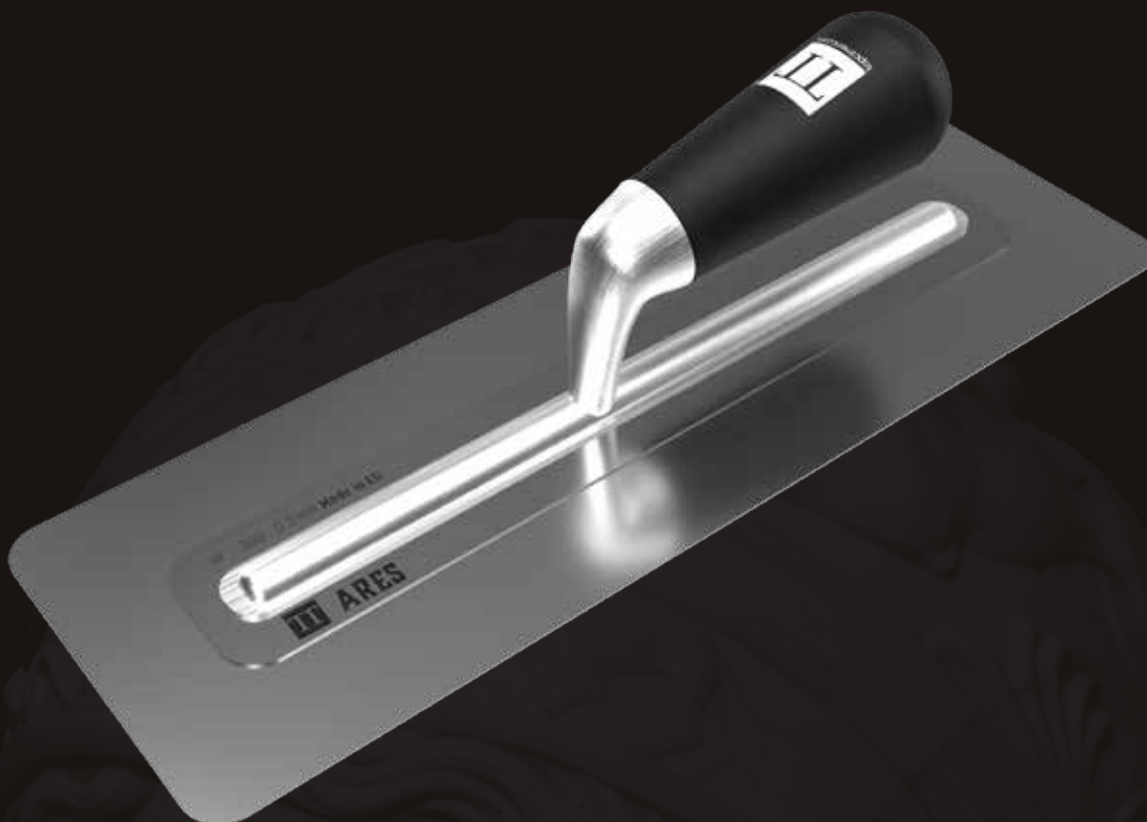
TECHNISCHE MERKMALE

Blattgröße Länge x Breite	360 x 110 mm
Klingenmaterial	Rostfreier Stahl
Griffmaterial	ABS
Abmessungen	360 x 110 x 87
Blechdicke	0,3 mm

TopTools



ARES



Totale Kontrolle.

Es wird vorzugsweise mit Mikrozepten zur Bodenvorbereitung verwendet.

Der Ares-Kelle ist ein Werkzeug, das für präzise Kontrolle und außergewöhnliche Leichtigkeit in der Handhabung entwickelt wurde.

Seine Eigenschaften sind mit denen des Athena-Kelle vergleichbar und machen ihn zu einer hervorragenden Wahl für Arbeiten, die Präzision und Qualität erfordern.

Hochfeste Klinge aus rostfreiem Stahl. Griff aus Bi-Material.

TECHNISCHE MERKMALE

Blattgröße Länge x Breite	360 x 110 mm
Klingenmaterial	Rostfreier Stahl
Griffmaterial	Polypropylen / Elastomer
Abmessungen	360 x 110 x 87
Blechdicke	0.3 mm

TopTools



ZEUS



Sie können nichts falsch machen.

Spachtel zum Auftragen von Mikrozementen auf Fußböden und Wänden.

Es ist ideal für Anfänger und fortgeschrittene Anwender.

Besonders geeignet zur Erzielung von Oberflächen ohne Verbrennungseffekt unter Beibehaltung der natürlichen Textur des Mikrozements.

Klinge aus transparentem Polycarbonat. Griff aus Bi-Material.

TECHNISCHE MERKMALE

Blattgröße Länge x Breite	280 x 110 mm
Klingenmaterial	Polycarbonat / Aluminium
Griffmaterial	Polypropylen / Elastomer
Abmessungen	280 x 110 x 87
Blechdicke	2 mm

TopTools



ATENEA



Empfindlichkeit und Präzision.

Hervorragender Verbrühungsschutz für die Verarbeitung von Mikrozementen.

Seine Flexibilität verleiht dem Verarbeiter ein größeres Feingefühl für den Mikrozement, so dass er mit verschiedenen Druckstufen spielen und eine bessere Kontrolle über das Finish erreichen kann.

Hochwertige Klinge aus rostfreiem Stahl. Griff aus rutschfestem Bi-Material.

TECHNISCHE MERKMALE

Blattgröße Länge x Breite	300 x 110 mm
Klingenmaterial	Spezial-Edelstahl
Griffmaterial	Polypropylen / Elastomer
Abmessungen	300 x 110 x 87
Blechdicke	0,3 mm

TopTools



AFRODITA



Details machen die Perfektion aus.

Hochwertige Kelle mit Verbrühschutz für die Verarbeitung von Mikrozementen.

Für erfahrene Profis, die eine kleine Kelle benötigen, um kleinere Muster und stärkere stuckähnliche Kontraste zu erzeugen.

Hochglanzpolierte Klinge aus rostfreiem Stahl mit leicht zu reinigenden, abgeschrägten Kanten. Leichter Griff aus Fiberglas.

TECHNISCHE MERKMALE

Blattgröße Länge x Breite	240 x 100 mm
Klingenmaterial	Hochglanzpolierter Edelstahl
Griffmaterial	ABS / Glasfaser
Abmessungen	240 x 100 x 87
Blechdicke	0,6 mm

TopTools



CASTOR &
POLUX



Das unentbehrliche Accessoire.

Paletten für Außen- und Innenecken. Die 90-Grad-Klinge ermöglicht die Herstellung von Ecken und rechten Winkeln in der Mikrozementoberfläche.

Leichtes Werkzeug aus rostfreiem Stahl. Langlebiger, rutschfester Griff.

TECHNISCHE MERKMALE

Blattgröße Länge x Breite	40 x 30 mm
Klingenmaterial	Rostfreier Stahl
Griffmaterial	ABS
Abmessungen	160 x 60 x 40
Blechedicke	0.6 mm

MISCHSTAB
ROSTFREIER STAHL

Dieser Stab zeichnet sich durch seine Doppelspirale aus, die ein effizientes Mischen von Zementmörteln ermöglicht. Er ist ideal, um eine homogene Mikrozementpaste zu erhalten und Spritzer zu vermeiden.

Er besteht aus rostfreiem Stahl und zeichnet sich durch seine lange Lebensdauer und hohe Widerstandsfähigkeit aus, insbesondere bei abrasiven Materialien.

Der sechseckige Schnellverschluss-Stab eignet sich perfekt für die Befestigung an Bohrern und Mixern ohne Gewinde.



Technische Merkmale



Abmessungen
120 x 500 mm

Verpackung

Einzel verkauft.

PROFIL
ALUMINIUM

Das Aluminiumprofil wird an Wandecken und Treppenkanten zur Dekoration und zum Schutz verwendet. Es verhindert Bruch und Abnutzung.



Technische Merkmale



Abmessungen
2700 x 3 mm

Verpackung

Verkauft in Packungen mit 10 und 20 Stück.

GLASFASERGEWEBE BUILTEX

Das flexible Glasfasernetz für Mikrozement ist ideal für die Verstärkung von durchgehenden Mikrozementfußböden und -belägen.

Dieses flexible, flache Builtex-Glasfasernetz wird zur Verstärkung der Kanten von Wänden und Treppen verwendet. Es verhindert auch das Auftreten von Rissen an den Stellen, an denen zwei unterschiedliche Materialien aufeinandertreffen, sowie in Mikrozementbeschichtungen auf Zementmörtel.



Technische Merkmale



Größen
Rolle zu 50 x 1 m



Dichte
Builtex 50 gr
Builtex 58 gr
Builtex 160 gr

Verpackung

Sie werden in Rollen von 50 x 1 m verkauft.

KURZSTAPELWALZE

WT / DSV

Spezialwalze für die Grundierung und Versiegelung von Mikrozement.

Die WT-Emailwalze ist besonders für unsere wasserbasierten Grundierungen und Versiegelungen geeignet. Diese Walze sorgt für ein feines, gleichmäßiges und hochwertiges Finish.

Die DSV-Emailwalze ist ein Produkt mit sehr kurzem Flor, das aufgrund seiner Beständigkeit gegen Lösungsmittel und Acetone besonders für unsere lösemittelhaltigen Versiegelungen empfohlen wird.



Technische Merkmale



Abmessungen
4 x 180 mm
4 x 220 mm

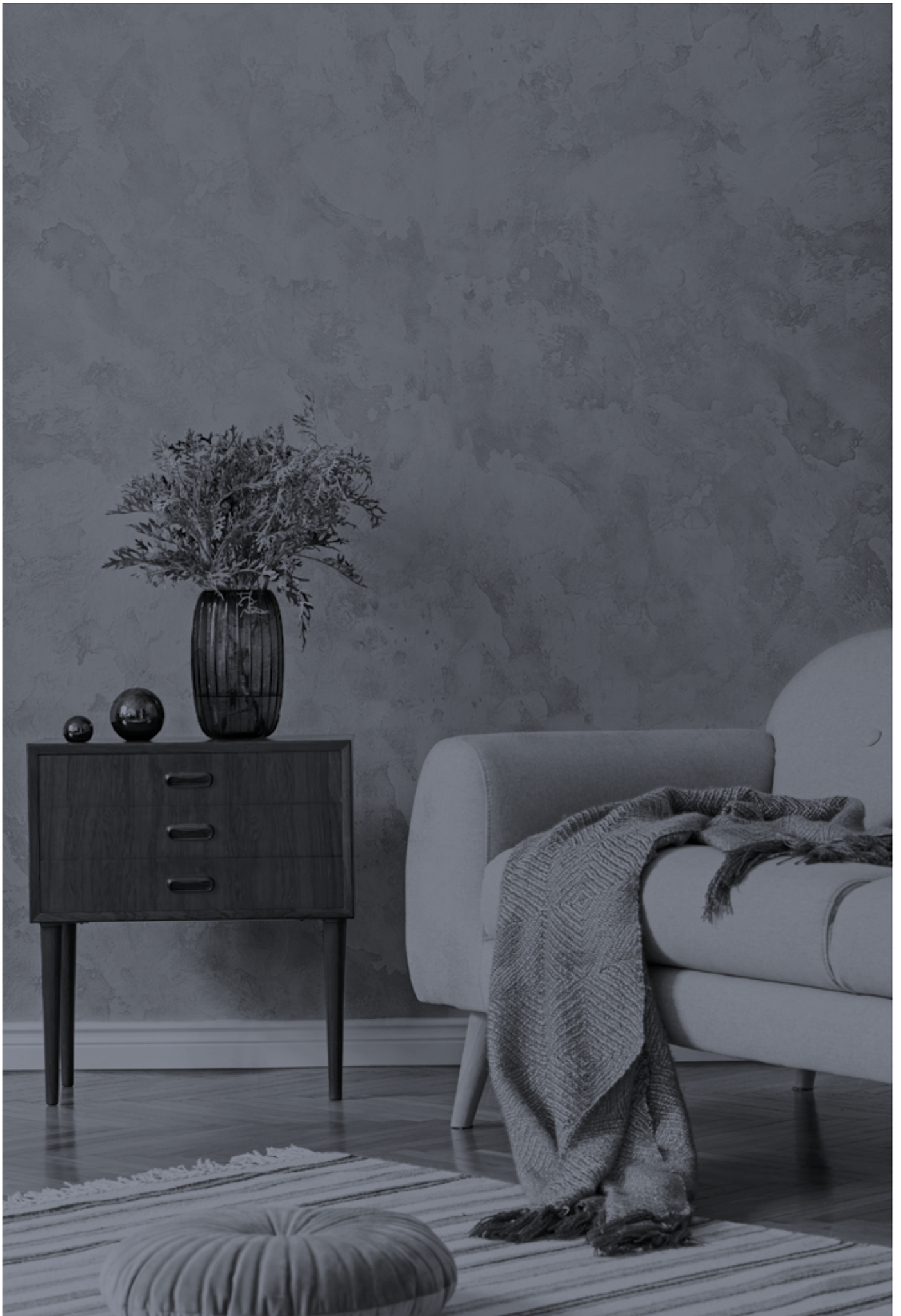


Material
Polyesterfaser (WT)
Gewebte Schurwolle (DSV)

Verpackung

Verkauft in Schachteln zu 20 Stück.









PYME INNOVADORA



Topciment®: eingetragene Marke in Europa, China und den USA.
ISO 9001:2015 zertifiziert und ein innovatives KMU dank der
Qualitätsstandards seiner Produkte und Dienstleistungen.



® Calle Rosas, 33
46940 Manises, España
—
T. + 34 963 925 989
info@topciment.com
www.topciment.com
—