



TOPCIMENT



Es ist nicht nur Mikrozement,
Es ist **Topciment®**.



INDEX

TOPCIMENT

2

MIKROZEMENT

7

PIGMENTEN

19

GRUNDIERUNG

29

VERSIEGELUNG

33

WARTUNG

37

WERKZEUGE

41

Topciment wurde auf Grund eines Lösungsansatzes gegründet, den Gründer Pierre Ortais im Jahr 2005 verfolgte: in einem Produkt **Qualität, leichte Anwendbarkeit und ein einzigartiges Finish zu kombinieren**. Dank unserer langjährigen Erfahrung und Spezialisierung in dekorativen Beschichtungen sind wir zum **Marktführer auf diesem Sektor** geworden.

Unsere Philosophie verlangt von uns die ständige Verbesserung unserer Produkte. Täglich wachsen wir über uns hinaus, erreichen gesteckte Ziele und stellen uns neuen Herausforderungen. Unsere Zukunft und unsere Beschichtungen haben etwas gemeinsam: **Sie kennen keine Grenzen.**





Hauptziel ist die **Entwicklung des bestmöglichen Produkts**, ohne vor Zusatzmaterialien der neuesten technologischen Generation und Rohstoffen in bestmöglicher Qualität zurückzuschrecken.

Bei der Zusammensetzung des Mikrozements verwenden wir **Quarz** statt Karbonat, da dieses Material tausend Mal härter und widerstandsfähiger ist und komplexen siebprozessen unterzogen werden, die nicht allen Firmen zur Verfügung stehen.





Der Transport ist für uns ebenso wichtig wie für unsere Kunden. Dies ist eine freiwillige Zusatzleistung, damit Sie von der Bestellung bis zur Lieferung vollkommen zufrieden sind.

Unsere Lagerkapazität ermöglicht uns die Auslieferung von Bestellungen in weniger als 24 Stunden und eine schnellstmögliche Lieferung am Zielort. Dank dieser logistischen Koordination versenden wir unsere Produkte in **mehr als 50 Länder**.



Wir haben ursprünglich selbst Zement aufgetragen, weshalb wir **Fachleute ausbilden** können, die unsere Produkte verstehen und sie bis zur Perfektion verarbeiten.

Wir bieten Kurse an, in denen wir die Technik des Verarbeitens vermitteln. Die Absolventen erhalten ein Zertifikat. Bei Verwendung unserer Auftragsmethode gewähren wir eine **Garantie von bis zu 10 Jahren** auf die Produkte.



Hinter guten Produkten steckt ein großartiges Team. 30 Personen sorgen dafür, dass das, was wir hier beschreiben, auch tatsächlich umgesetzt wird: von der Eingangskontrolle der Rohstoffe bis zur Problemlösung beim Auftragsprozess. Unsere **Kundenbetreuung und technische Beratung steht in mehr als 10 Sprachen zur Verfügung.**



Freddo. Chernigof. Ukraine

MIKROZEMENT

Ohne Grenzen

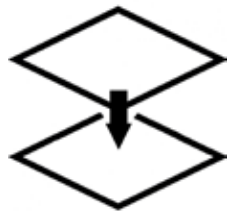
Mikrozement ist eine langlebige und einzigartige Beschichtung ideal für jeden Raum Ihres Hauses.

Die Art der Verarbeitung und die persönliche Note des Anwenders verleihen der Oberfläche immer eine Unikate, Loftige Note.

ZWEIKOMPONENTEN MIKROZEMENTE



Höhere Flexibilität: Topciment®-Mikrozemente bilden selbst auf jahrzehntealtem Untergrund, wie historischen Gebäuden, keine Risse.



Die Haftung der Zweikomponenten-Mikrozemente am bestehenden Untergrund ist stärker als die von lediglich mit Wasser vermischten Zementen.

Wussten Sie, dass...? Monokomponenten-Mikrozement ein Acrylharz enthält, das zuvor entwässert und dem Zement als Pulver beigelegt wurde, wodurch es einen Teil seiner Eigenschaften verliert?

M I C R O **B A S E**

Basis für zugunsten eines einfachen Auftragsprozesses, rustikaler Effekt.



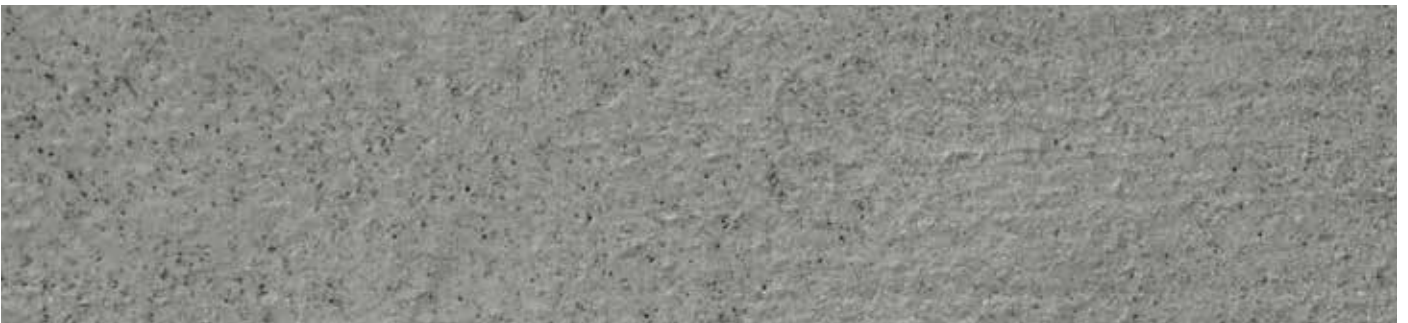
M I C R O **F I N O**

Feiner Mikrozement, geschmeidig, edel und elegant.



M I C R O **D E C K**

Widerstandsfähiger Mikrozement für Pflasterbeläge.



M I C R O **S T O N E**

Ideal für Außenbereiche, aufgeraut und rutschfest.



A Q U A C I M E N T

Verkleidung für Oberflächen, die mit Wasser in Kontakt stehen.



MICROBASE

Microbase hat zwei mögliche Verwendungszwecke: als Grundlage und als Finish. Er wird hauptsächlich als Grundlage für die Vorbereitung der Oberfläche eingesetzt, es deckt das Netz ab und gibt der Verkleidung die notwendige Härte, um danach andere Arten von Mikrozement aufzutragen, wie zum Beispiel Microfino, Microdeck oder Microstone. Wird Microbase als Finish eingesetzt, erhalten wir ein rustikales Aussehen mit unregelmäßiger und handwerklicher Textur.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8



Gesteinskörnung Größe:
0.4 mm



Biegungswiderstand:
10 N/mm² (28 Tage).



Kompressionswiderstand:
45 N/mm² (28 Tage).



Feuerwiderstand:
B_{FL} S1



Haftwiderstand:
1.5 N/mm²

◇ Verpackung

➤ Microbase 20 kg

◇ Mischung

➤ 10 kg von Microbase – 3,00 liter Acricem

◇ Verbrauch

➤ Microbase (2 Schichten) – 2,00 kg/m²



MICROBASE XL



Gesteinskörnung Größe:
0,5 mm

◇ Verpackung

➤ Microbase XL 20 kg

◇ Mischung

➤ 10 kg von Microbase XL – 3,00 Liter Acricem

◇ Verbrauch

➤ Microbase XL (2 Schichten) – 2,00 kg/m²

MICROBASE XXL



Gesteinskörnung Größe:
0,6 mm

◇ Verpackung

➤ Microbase XXL 20 kg

◇ Mischung

➤ 10 kg von Microbase XXL – 2,50 liter Acricem

◇ Verbrauch

➤ Microbase XXL (2 Schichten) – 2,00 kg/m²



MICRODECK

Microdeck ist der für Fußböden innen am besten geeignete Mikrozement, da er mit seiner großen Beständigkeit und Härte gegen Abnutzung, Stöße, Kratzer usw. auch in stark beanspruchten Laufflächen verwendet werden kann. Sie können offene, fugenlose Bereiche anlegen, die einfach zu reinigen und instandzuhalten sind.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8
UNE EN12633



Biegungswiderstand:
10 N/mm² (28 Tage).



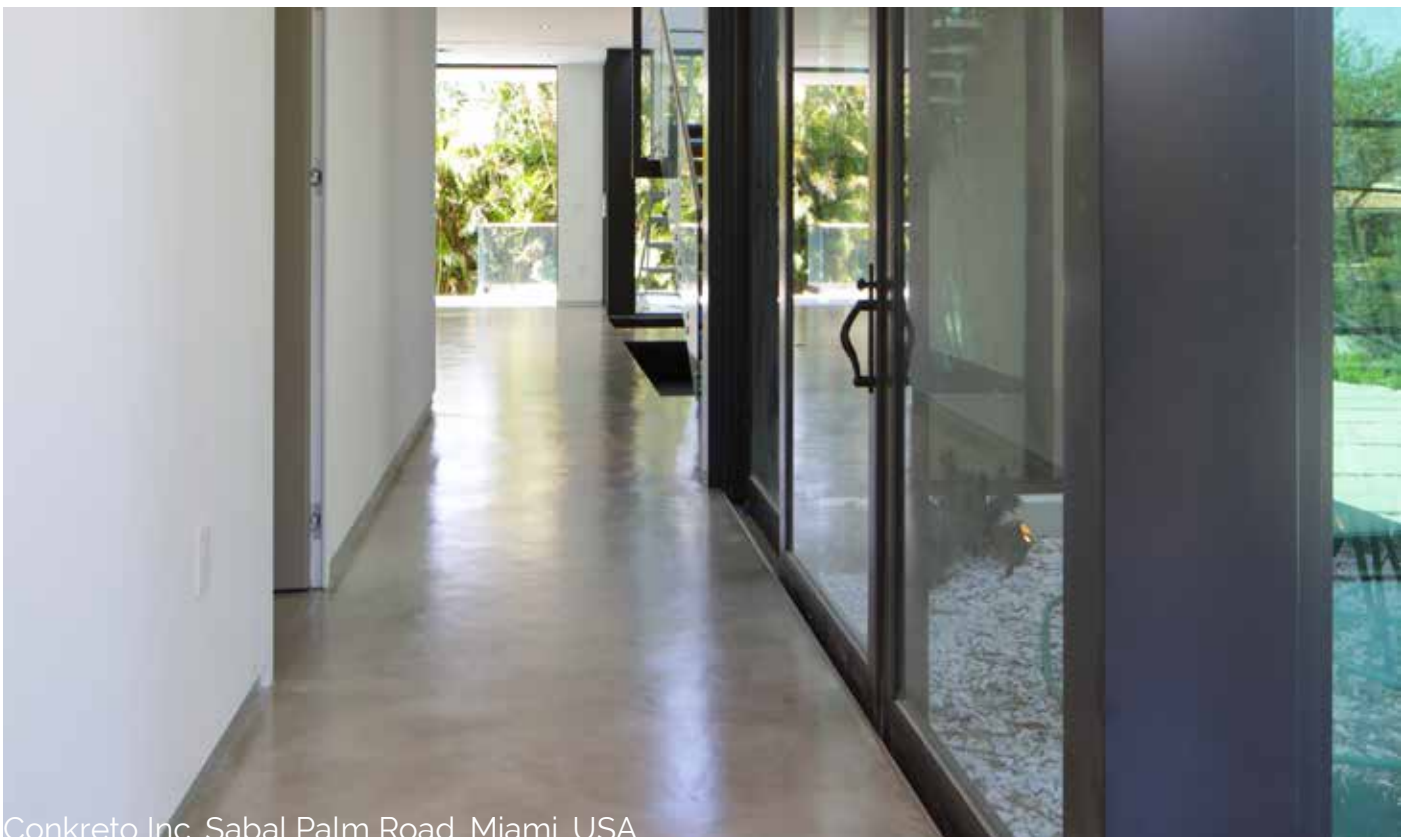
Kompressionswiderstand:
35 N/mm² (28 Tage).



Feuerwiderstand:
B_{FL} s1



Haftwiderstand:
1.2 N/mm²



Conkreto Inc. Sabal Palm Road. Miami. USA

MICRODECK M



Gesteinskörnung Größe:
0,2 mm

◇ Verpackung

➤ Microdeck M 20 kg

◇ Mischung

➤ 10 kg von Microdeck M – 3,00 bis 3,50 Liter Acricem

◇ Verbrauch

➤ Microdeck M (2 Schichten) – 1,00 kg/m²

MICRODECK L



Gesteinskörnung Größe:
0,3 mm

◇ Verpackung

➤ Microdeck L 20 kg

◇ Mischung

➤ 10 kg von Microdeck L – 3,00 bis 3,50 Liter Acricem

◇ Verbrauch

➤ Microdeck L (2 Schichten) – 1,00 kg/m²



Top Cement Danmark. Kopenhagen. Dänemark

Der ideale Mikrozement für Wände. Ausschließlich für nicht begehbare vertikale und horizontale Verblendungen. Auf Grund der feinkörnigen Textur ist die Haptik sehr angenehm, seiden und weich. Erzeugt in dem Material sehr charakteristische und gewünschte Wasserzeichen.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8



Gesteinskörnung Größe:
0,125 mm



Biegungswiderstand:
7 N/mm² (28 Tage).



Kompressionswiderstand:
22 N/mm² (28 Tage).

◇ Verpackung

- Microfino 10 kg
- Microfino 20 kg

◇ Mischung

- 10 kg von Microfino – 4,50 liter Acricem

◇ Verbrauch

- Microfino (2 Schichten) – 0,50 kg/m²



Feuerwiderstand:
B_{FL} do



Haftwiderstand:
1,2 N/mm²



Showroom Topcreation. Rom. Italien

MICROSTONE



Wegen seiner rutschfesten Eigenschaften und hohen Widerstandsfähigkeit besonders für Außenbereiche empfohlener Mikrozement. Wird üblicherweise auf Terrassen und Veranden verwendet, kann aber auf Grund seines ästhetischen Finishs auch auf Fassaden aufgetragen werden.



Gesteinskörnung Größe:
0,4 mm



UNE EN13892-2
UNE EN12633

◇ Verpackung

➤ Microstone 20 kg

◇ Mischung

➤ 10 kg von Microstone – 2,70 l Acricem

◇ Verbrauch

➤ Microstone (2 Schichten) – 2,00 kg/m²



Biegungswiderstand:
11 N/mm² (28 Tage).



Kompressionswiderstand:
50 N/mm² (28 Tage).



Feuerwiderstand:
B_{FL} s1



Haftwiderstand:
1,5 N/mm²



David Grille. A Coruña. Spanien

AQUACIMENT XL



Mikrozementmischung, die auch als Endschicht verwendet werden kann, sofern dieses Finish gewünscht wird. Für raue rutschfeste Oberflächen. Ideal für Poolumrandungen.

◇ Verpackung

➤ Aquaciment XL 20 kg

◇ Mischung

➤ 10 kg von Aquaciment XL – 2,50 liter Acricem

◇ Verbrauch

➤ Aquaciment XL (2 Schichten) – 3,00 kg/m²

AQUACIMENT M



Mikrozement für das Finish zum Auftragen auf Aquaciment XL. Mittelkörnige Textur. Ideal zur Auskleidung von Pools, glattes Finish und angenehme Haptik.

◇ Verpackung

➤ Aquaciment M 20 kg

◇ Mischung

➤ 10 kg von Aquaciment M – 3,00 liter Acricem

◇ Verbrauch

➤ Aquaciment M (2 Schichten) – 1,80 kg/m²



Topciment Valencia, L'Eliana, Spanien

ACRICEM



Acrylharz auf wasserbasis, gebrauchsfertig, um mit dem Zwei-Komponenten Mikrozement vermischt zu werden: Microbase, Microfino, Microdeck und Microstone. Kann auch als Grundierung benutzt werden.

◇ **Verpackung**

- Acricem 5 l
- Acricem 25 l

◇ **Verbrauch als Grundierung**

- Acricem (1 Schicht) – 0,10 l/m²





Showroom Topciment. Valencia. Spanien

PIGMENTEN

Mehr als nur Farben

Farbkarte mit Graufarben Erdfarben,
Lebende und Neutrale Farben sowie
dekorative Farben für metallic-
Lackierungen und Rost Effekt.

ARCOCEM BASIC



Konzentriertes Pigment, in flüssiger Form, für die Vorbereitung des gewünschten Farbergebniss.

◇ Verpackung

➤ Arcocem Basic 1 l

◇ Farben

- Arcocem Basic Blanco - Weiss
- Arcocem Basic Negro - Schwarz
- Arcocem Basic Rojo Naranja - Orangerot
- Arcocem Basic Verde - Grün
- Arcocem Basic Azul - Blau
- Arcocem Basic Amarillo - Gelb



ARCOCEM PLUS



Pigmente in flüssiger Form. In allen Farben unseres Farbkatalogs erhältlich.

◇ Verpackung

- Exakte Dosis für die Färbung von:
10 kg Microfino
20 kg Microbase, Microfino, Microdeck,
Microstone und Aquaciment.



Technofloor. Athen. Griechenland

FARBKATALOG



Blanco



Perla



Blanco roto



Marfil



Sáhara



Café



Titanio



Plata



Himalaya



Cemento



Acero



Shale-Gray



Pizarra



Negro



Mojave



Kalahari



Cobre



Wengué



Arena



Desert-Tan



Marrón



Plomo



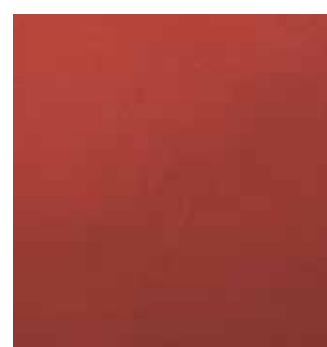
Piedra-París



Azafrán



Calabaza



Carmín



Liquen



Kiwi



Selva



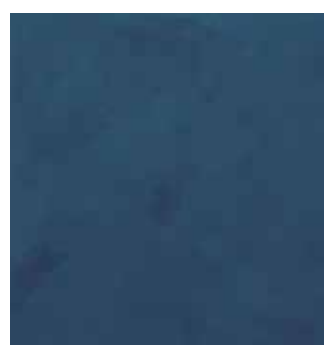
Topo



French Gray



Jade



Azul Profundo



Azul Noche

ARCOCEM METAL



Metallfarbe auf wasserbasis aus natürlichen Metallpartikeln. Zusammen mit dem Oxidationsmittel erhält man den Rosteffekt.

◇ Verpackung

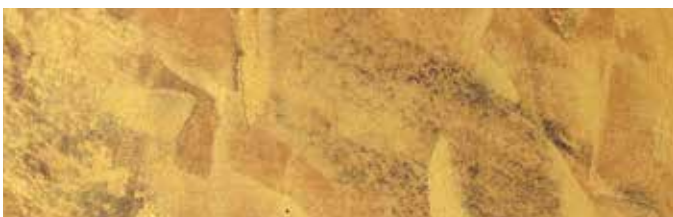
➤ Arcocem Metal - 500 ml



Aluminio 054



Bronze 200



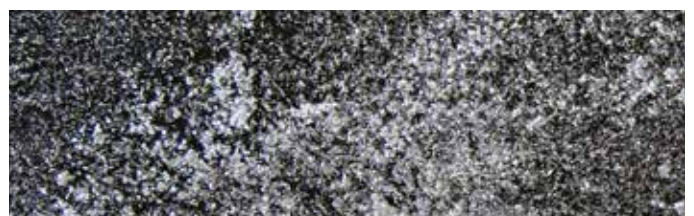
Gold 063



Blanco Plata 500



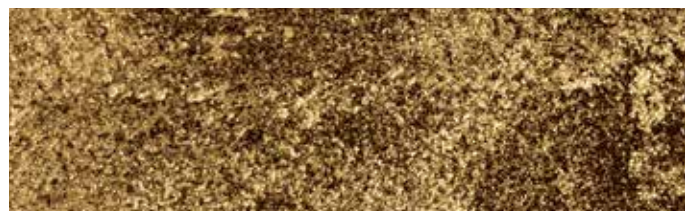
Cobre 063



Silver 500



Cobre Red 063



Gold 500

ARCOCEM OXIDE



Pigmente in flüssiger Form für einen Farbeffekt mit metallischen Reflexen in Verschiedenen Fertigungen.

◇ Verpackung

➤ Arcocem Oxide 1 l

OXIDATIONSMITTEL



Lösung auf wasserbasis, die zusammen mit den Metallpartikeln reagiert und den Oxidationsprozess beschleunigt.

◇ Verpackung

➤ Arcocem Oxidationsmittel 1 l



Oxide Cobre



Oxide Bronze



Oxide Hierro 004



Oxide Hierro 030



Oxide Latón



Oxide Cobre (mit Oxidationsmittel)



Oxide Bronze (mit Oxidationsmittel)



Oxide Hierro 004 (mit Oxidationsmittel)



Oxide Hierro 030 (mit Oxidationsmittel)



Oxide Latón (mit Oxidationsmittel)

Farbkatalog



Gedruckter Katalog mit den Farben und Texturen der Topciment®-Mikrozemente: Microfino, Microdeck und Microstone.

◇ Masse

➤ 270 x 140 mm

3D Farbkatalog



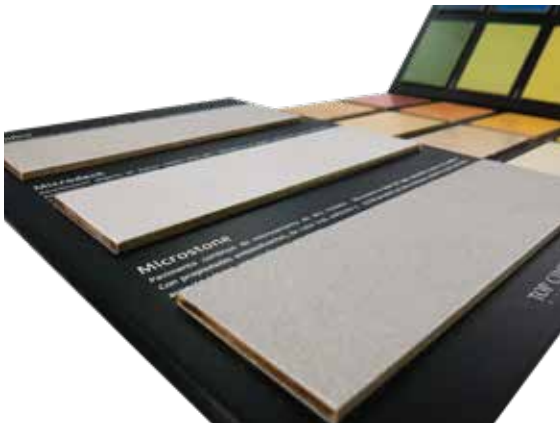
Der Farbkatalog 3D enthält 38 fotografierten Microfino muster.

Es ist ein Katalog mit der neuesten Technologie im 3D-Druck und gibt eine getreue Darstellung der Oberflächen und Farben des Mikrozement.

◇ Masse

➤ 298 x 210 mm

Farbkatalog



Der Farbkatalog enthält 38 Microfino, Microdeck und Microstone Musterplatten, die mit Presealer und Topsealer WT halbmatt versiegelt wurden.

Unser Farbkatalog wird per Hand hergestellt und besteht aus einem vierseitigen Hartkarton.

◇ Masse

➤ 328 x 225 x 27 mm

Metallkatalog



Mustermappe mit 16 Mustern der Finishe Arcocem Metal und natürliches und oxidiertes Arcocem Oxide.

Bestehen aus einem widerstandsfähigen Kartonordner.

◇ Masse

➤ 328 x 225 x 14 mm



GRUNDIERUNG

Vorbereitung

Vorbereitende Verfahren zum
Auftragen des Mikrozements.

Diese Verfahren erleichtern und
verbessern die Verbindung zwischen
der vorhandenen Grundlage und dem
Mikrozement.

PRIMACEM GRIP



Gebrauchsfertiger Grundierer als universelles Bindemittel für Innen- und Außenbereiche, ohne Abgabe von leicht flüchtigen Substanzen, auf der Grundlage von wässriger und inerte Kunstharzdispersionen, abgemischt mit Quarzsand.

◇ Verpackung

- Primacem GRIP 5 kg



IMPOXY



Impoxy (A+B) ist ein Zweikomponenten-Epoxidsystem ohne Lösemittel, 100% Feststoffe. Geeignet als Grundierung als Barriere gegen aufsteigende Feuchtigkeit oder als Dampfsperre.

Impoxy verhindert den Abdruck im Mikrozement des Aufeinandertreffens von Materialien mit unterschiedlicher Saugfähigkeit. Bei der Verwendung von Mikrozement auf Fliesen wird die Wiedergabe der Fugen verhindert.

Impoxy löst Probleme mit aufsteigender Feuchtigkeit und ermöglicht so eine Verkleidung des Untergrunds mit Mikrozement. Allerdings muss der Untergrund geeignet, sauber und fest sein, um die Fähigkeiten der Barriere zu gewährleisten.

◇ Mischung

- A (basis) 62% - B (reactor) 38%

◇ Verpackung

- A (basis) 3,10 kg + B (reactor) 1,9 kg
- A (basis) 12,4 kg + B (reactor) 7,6 kg

◇ Verbrauch

- Impoxy – hängt von der Porosität von der Anwendungsfläche und Art der Anwendung.

PRIMACEM PLUS



Primacem Plus ist eine wässrige Polymerdispersion auf Acrylatbasis, verwendet als Bindemittel zwischen wenig absorbierenden Oberflächen und dem Microzement Topciment®.

◇ **Verpackung**

➤ Primacem PLUS 5 l

◇ **Verbrauch**

➤ Primacem PLUS (1 Schicht) – 0,09 l/m²

PRIMACEM ABS



Primacem ABS ist eine wässrige Polymerdispersion auf Acrylatbasis, verwendet als Bindemittel zwischen saugfähigen Oberflächen und dem Microzement Topciment®.

◇ **Verpackung**

➤ Primacem ABS 5 l

◇ **Verbrauch**

➤ Primacem ABS (1 Schicht) – 0,10 l/m²





VERSIEGELUNG

Finish

Polyurethan-Sammlung zum Schutz und zur Imprägnierung des Mikrozements.

PRESEALER



In feuchter Umgebung stabiler Porenfüller aus emuliertem Acryl-Copolymer. Bildet eine festigende Schutzschicht der Mikrozementverkleidung für Pools.

Festigt, imprägniert und härtet den Mikrozement vor der Versiegelung von innen und von außen.

◇ Verpackung

➤ Presealer 5 l

◇ Verbrauch

➤ Presealer (2 Schichten) – 0,12 l/m²



Wohnung Sardinera. Jávea. Spanien

TOPSEALER WT ONE COAT



Ökologischer Dichtstoff aus Polyurethan und auf wasserbasis.

Enthält einen Katalysator für den Schutz von Mikrozement mit einer hohen chemischen und mechanischen Beständigkeit.

TOPSEALER WT QUICK DRY



Leicht alkalisches Zweikomponenten-Polyurethan mit einer Trocknungszeit zum Auftragen von Schichten von 4 Std.

Bildet eine sehr dünne Schicht, durch die der Mikrozement geschützt und versiegelt wird.

◇ Verpackung

- Topsealer WT 5+1 l

◇ Mischung

- 5 Teile Topsealer WT A - 1 Teil Topsealer WT B

◇ Verbrauch

- Topsealer WT (2 Schichten) – 0,15 L/m²

◇ Fertigung

- Matt, Satin oder Glanz.

◇ Verpackung

- Topsealer WT Quick Dry 5+0,5 l

◇ Mischung

- 5 Teile Topsealer WT A-0,5 Teil Topsealer WT B

◇ Verbrauch

- Topsealer WT Quick Dry(2 Schichten) – 0,12 L/m²

◇ Fertigung

- Matt, Satin oder Glanz.



WARTUNG

Pflege

Sonderprodukte zur Reinigung und
Wartung des Mikrozements.

ECOCLEAN



Verbrauchsfähiger hoch konzentrierter Reiniger, der für die Reinigung von Mikrozement-Fußböden und allen Arten von Oberflächen geeignet ist.

Durch seine Verwendung reduzieren wir kontaminierte Rückstände stark, da in seiner Verbindung hochgradig biologisch abbaubare Bestandteile enthalten sind.

◇ Verpackung

➤ Ecoclean 5 l

ECOCLEAN PRO



Ökologischer Reiniger mit biologisch abbaubaren und umweltverträglichen Inhaltsstoffen. Besonders geeignet für die Reinigung von starken und hartnäckigen Verschmutzungen.

Seine Formel macht ihn ideal für die Reinigung von Mikrozement.

◇ Verpackung

➤ Ecoclean PRO 5 l



Decas. Gorinchem. Holland

CERACIMENT



Wachs für die Pflege von Fußböden. Verbindung, die für Härte und natürlichen und gleichzeitig beständigen Glanz sorgt.

Seine spezielle Formel reichert die behandelten Fußböden an und dringt in sie ein, weshalb er ganz besonders für Mikrozement-Böden geeignet ist.

◇ Verpackung

➤ Ceraciment 5 l

CERACIMENT PRO



Pflegewachs für sehr widerstandsfähige Fußböden und solche mit MetallicFinish. Verbindung, die nicht mit der Zeit gelblich wird und das Originalaussehen der Oberflächen bewahrt.

Sorgt für Hochglanz und beeinträchtigt die typischen Verbräunungen von behandelten Fußböden oder Oberflächen nicht. Besonders geeignet für Mikrozement-Fußböden.

◇ Verpackung

➤ Ceraciment PRO 5 l



Lucas Puiq. Proves Jávea. Spanien



Wohnung Isabel, Valencia, Spanien

WERKZEUGE

Hilfsmittel

Zubehör zum Auftragen des
Mikrozements.

Mischer



Rührer mit einem Doppelhelix-Design. Perfekt um Mikrozement zu mischen. Sie erhalten eine gleichmässige Mischung und vermeiden Spritzer.

Hergestellt aus Edelstahl (rostfrei). Mit seinem sechskanten Stab kann er direkt an Bohrer und Rührer ohne Gewinde gesteckt werden..

◇ Masse

➤ 120 x 500 mm

◇ Format

➤ Einheit

Flexible Gummikelle



Flexible Gummikelle zum Auftragen von Microfino.

Ideal um Brenneffekte vermeiden zu können, die die Stahlkelle hinterlassen würde.

◇ Masse

➤ 140 x 300 mm

◇ Format

- Schwarze Gummikelle
- Weiße Gummikelle
- Ersatzteil für schwarze Gummikelle
- Ersatzteil für weiße Gummikelle

Stahlkelle



Flexible Stahlkelle mit abgerundeten Spitzen.

Ergonomischer Griff aus Kunststoff.

Die Stahlkelle wird für das Verlegen von Mikroze-
ment mit hoher Textur empfohlen.

◇ Masse

- Stahlkelle Bi-Flex 300 x 110 mm
- Stahlkelle Bi-Flex 350 x 110 mm

◇ Format

- Einheit

Kohlenstoff-Kelle



Flexible Kelle aus Kohlenstoff zum Auftragen von
Mikroze-ment mit rechteckigen Kanten und Hol-
zgriff.

Vermeidet selbst bei weißem Mikroze-ment das
Auf-treten von Brandeffekten.

Wird für Mikroze-mente mit folgendem Finish
empfohlen: Microfino und Microdeck.

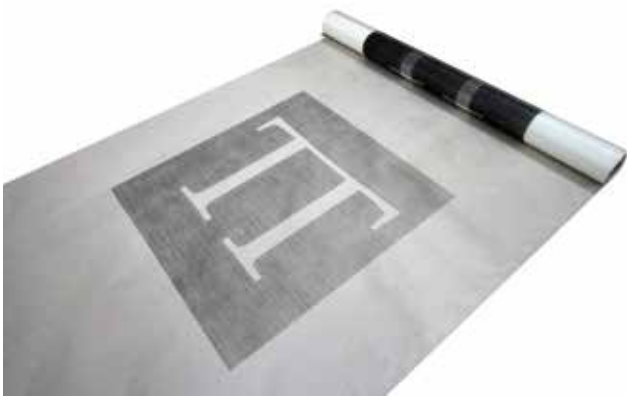
◇ Masse

- 280 x 120 mm

◇ Format

- Kiste mit 6 Einheiten

Builtex



Glasfasergewebe extra flach, dünn und flexibel.

Verleiht Mikrozement einen hohen Widerstand und vermeidet die Bildung von Rissen.

◇ **Format**

➤ Rollo de 50 x 1 m

◇ **Total Gewicht**

- Builtex GR 50
- Builtex GR 58
- Builtex GR 160

Eckbeschlag



Aus Aluminium. Geeignet für den Schutz von Wandecken und Stufenkanten von Mikrozement.

◇ **Masse**

➤ 2700 x 3 mm

◇ **Format**

➤ Einheit

Waize **WT**



Kurzhaarwalze für das Lackieren von glatten Oberflächen mit WT (wasserbasis). Die Walze ist aus Polyester.

Sie ist hochwertig, erreicht eine gleichmässige Fertigstellung und ist extra fein. Geeignet für unsere Grundierungen und Dichtungsmittel.

◇ **Masse**

- 180 mm
- 220 mm

◇ **Format**

- Einheit

Waize **DSV**



Kurzhaarwalze für das Lackieren von glatten Oberflächen mit DSV (Lösemittel).

Die Walze ist aus Webwolle. Sie ist hochwertig, erreicht eine gleichmässige Fertigstellung und ist extra fein. Aufgrund ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Lösungsmittel und Aceton, ist sie perfekt geeignet für unsere Grundierungen und Dichtungsmittel.

◇ **Masse**

- 180 mm
- 220 mm

◇ **Format**

- Einheit



+34 963 925 989

info@topciment.com
www.topciment.com/de