



## **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 unsererer 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 best möglichen 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 <u>Kurse</u> an, in denen wir die Technik des Verarbeitens vermitteln. Die Absolventen erhalten ein Zertifikat. Bei Verwendung unserer Auftragsmethode gewähren wir eine <u>Garantie</u> von bis zu 10 Jahren auf die Produkte.





Hinter guten Produkten steckt ein <u>großartiges Team</u>. 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.** 

5



## MIKROZEMENT

## OhneGrenzen

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 der haftung der Zweikomponenten den bestehenden Untergrund ist stärker als die von lediglich mit Wasser vermischten Zementen.

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

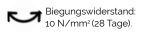


## MICROBASE

zwei Microbase 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.















- ♦ Verpackung > Microbase 20 kg
- ♦ Mischung > 10 kg von Microbase - 3,00 liter Acricem
- ◇Verbrauch > Microbase (2 Schichten) - 2,00 kg/m<sup>2</sup>

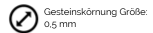


## MICROBASE XL

### MICROBASE XXL







- ♦ Verpackung
  - > Microbase XL 20 kg
- ♦ Mischung
  - > 10 kg von Microbase XL- 3,00 Liter Acricem
- **○Verbrauch** 
  - Microbase XL (2 Schichten) 2,00 kg/m²



- ♦ 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.

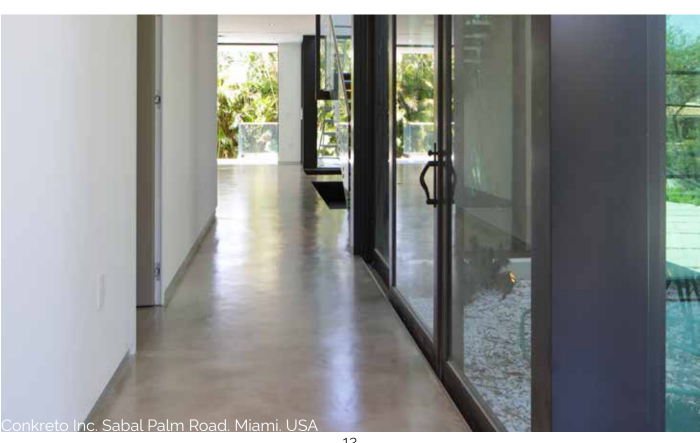






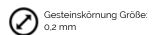






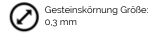
## MICRODECK L





- ♦ 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





- ♦ 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/m<sup>2</sup>

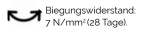


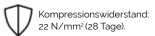
## **MICROFINO**

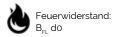
Der ideale Mikrozement für Wände. Ausschließlich für nicht begehbare vertikale und horizontale Verblendungen. Auf Grund der feinkörnigen Textur ist die Haptik sehr angenehm, seiden und weich. Erzeugt in dem Material sehr charakteristische und gewünschte Wasserzeichen.















#### ♦ Verpackung

- > Microfino 10 kg
- > Microfino 20 kg

#### ♦ Mischung

> 10 kg von Microfino – 4,50 liter Acricem

#### ♦Verbrauch

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



### 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.



- ♦ Verpackung
  - > Microstone 20 kg
- ♦ Mischung
  - > 10 kg von Microstone 2,70 l Acricem
- ♦ Verbrauch
  - > Microstone (2 Schichten) 2,00 kg/m²













### AQUACIMENT M





Mikrozementmischung, die auch als Endschicht kann, werden sofern verwendet 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/m<sup>2</sup>

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



## **ACRICEM**



Acrylharz auf wasserbasis, gebrauchsfertig, ummitdemZwei-KomponentenMikrozement vermischt zu werden: Microbase, Microfino, Microdeck und Microstone. Kann auch als Grundierung benutzt werden.

## VerpackungAcricem 5 lAcricem 25 l

#### **Verbrauch als Grundierung**

> Acricem (1 Schicht) - 0,10 l/m<sup>2</sup>





# PIGMENTEN

## Mehr als nur <u>Farben</u>

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.



# **FARBKATALOG**





Perla



Blanco roto



Marfil



Sáhara



Café



Titanio



Plata



Himalaya



Cemento



Acero



Shale-Gray



Pizarra



Negro

22



## ARCOCEM **METAL**

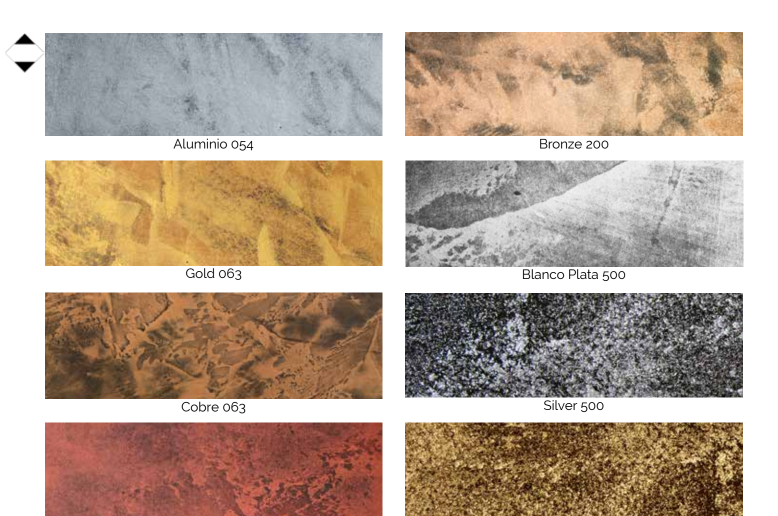


Metallfarbe auf wasserbasis aus natürlichen Metallpartikeln. Zusammen mit dem Oxidationsmittel erhält man den Rosteffekt.

#### ♦ Verpackung

Cobre Red 063

> Arcocem Metal - 500 ml



Gold 500

### ARCOCEM **OXIDE**

## OXIDATIONSMITTEL





♦ Verpackung > Arcocem Oxide 1 l



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

#### ♦ Verpackung

> Arcocem Oxidationsmittel 1 l





Oxide Bronce



Oxide Hierro 004



Oxide Hierro 030



Oxide Latón





Oxide Hierro 030 (mit Oxidationsmittel)



Oxide Latón (mit Oxidationsmittel)

## Farbkatalog

## 3D Farbkatalog





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

♦Masse

> 270 x 140 mm

Der Farbkatalog 3D enthält 38 fotografierten Microfino muster.

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

♦Masse

> 298 x 210 mm

### Farbkatalog

## Metallkatalog





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

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.





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

#### ♦ Verpackung

> Primacem GRIP 5 kg

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%

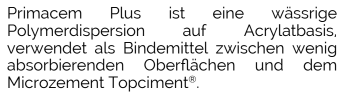
#### ♦ Verpackung

- > 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.





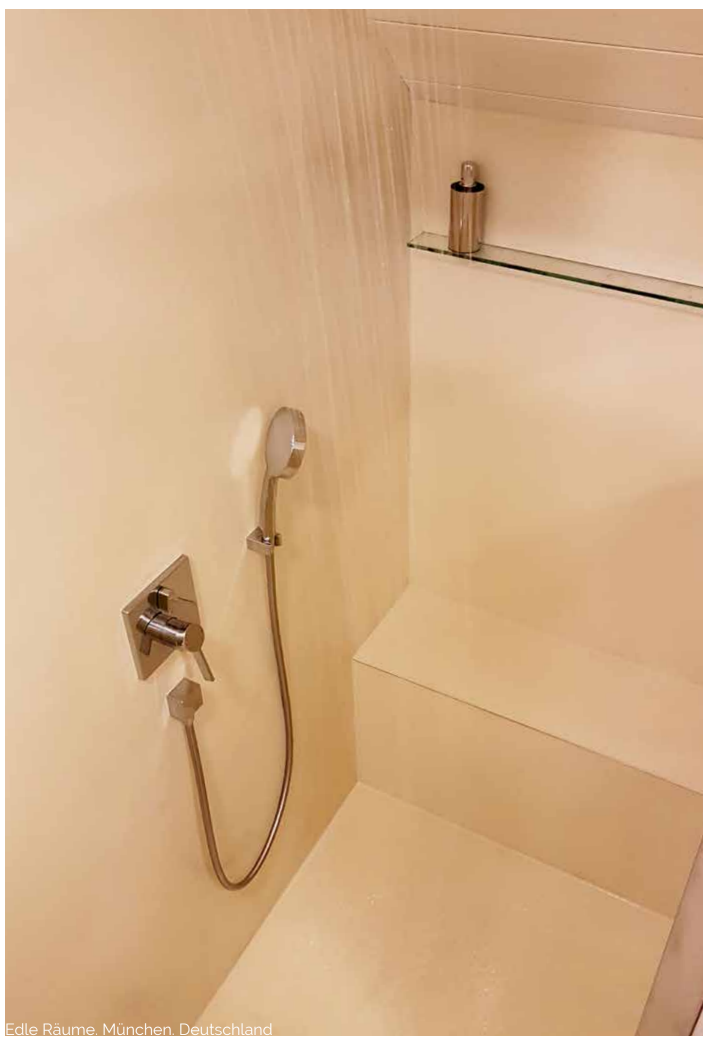
- ♦ Verpackung
  - > Primacem PLUS 5 l
- ♦Verbrauch
  - > Primacem PLUS (1 Schicht) 0,09 l/m<sup>2</sup>



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

- ♦ Verpackung
  - > Primacem ABS 5 l
- ♦Verbrauch
  - > Primacem ABS (1 Schicht) 0,10 l/m²



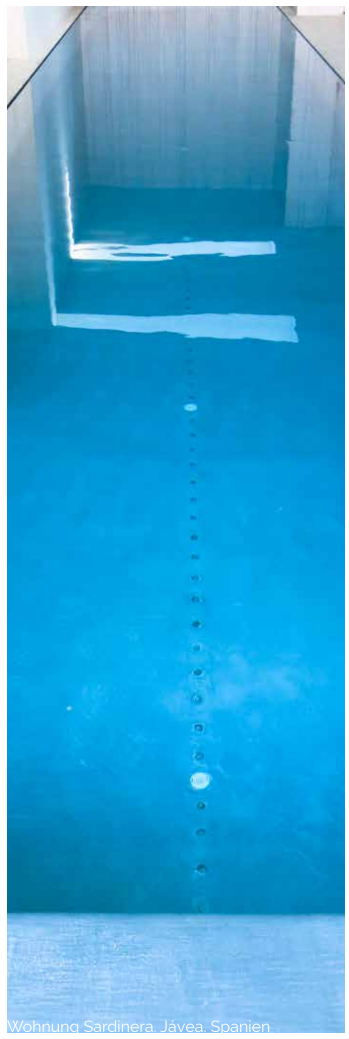


# VERSIEGELUNG

## Finish

Polyurethan-Sammlung zum Schutz und zur Imprägnierung des Mikrozements.







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

#### TOPSEALER WT **ONE COAT**

#### TOPSEALER W/T **QUICK DRY**





Ökologischer Dichtstoff aus Polyurethan und auf wasserbasis.

Enthält einen Katalysator für den Schutz von Mikrozement mit einer hohen chemischen und mechanischen Beständigkeit. 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
- - > Matt, Satin oder Glanz.

- ◇ Verpackung
  - > Topsealer WT Quick Dry 5+0,5 l
- - > 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.



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



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.



#### **CERACIMENT**





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

VerpackungCeraciment 5 l



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

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

♦ Verpackung

> Ceraciment PRO 5 l





## WERKZEUGE

### Hilfsmittel

Zubehör zum Auftragen des Mikrozements.

#### Mischer

#### Flexible Gummikelle





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..

- - > 120 x 500 mm
- **♦** Format
  - > Einheit

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

#### Kohlenstoff-Kelle





Flexible Stahlkelle mit abgerundeten Spitzen.

Ergonomischer Griff aus Kunststoff.

Die Stahlkelle wird für das Verlegen von Mikrozement mit hoher Textur empfohlen.

- ♦ Masse
  - > Stahlkelle Bi-Flex 300 x 110 mm
  - > Stahlkelle Bi-Flex 350 x 110 mm
- **♦ Format** 
  - > Einheit

Flexible Kelle aus Kohlenstoff zum Auftragen von Mikrozement mit rechteckigen Kanten und Holzgriff.

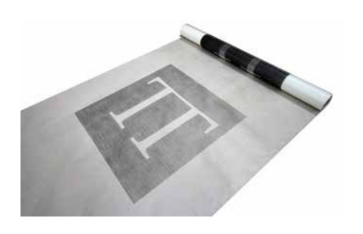
Vermeidet selbst bei weißem Mikrozement das Auftreten von Brandeffekten.

Wird für Mikrozemente mit folgendem Finish empfohlen: Microfino und Microdeck.

- ♦ Masse
  - > 280 x 120 mm
- **♦** Format
  - > Kiste mit 6 Einheiten

#### Builtex

#### Eckbeschlag





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

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

- ♦ Masse
  - > 2700 x 3 mm
- **♦** Format
  - > Einheit

#### Waize WT

#### Waize **DSV**





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 Grudierungen und Dichtungsmittel.

- ♦ Masse
  - > 180 mm
  - > 220 mm
- ◇ Format
  - > Einheit

Kurzhaarwalze für das Lackieren von glatten Öberflächen 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