# III TOPCIMENT No es microcemento, es Topciment®.



# TOPCIMENT 2

MICROCEMENTOS

7

**PIGMENTOS** 

19

**IMPRIMACIONES** 

29

**SELLADORES** 

33

**MANTENIMIENTO** 

37

**HERRAMIENTAS** 

41

**KITS** 

47

El origen de Topciment parte del desafío que planteó en 2005 su fundador, Pierre Ortais: combinar en un mismo producto calidad, facilidad de aplicación y acabado único. La experiencia y la especialización en revestimientos decorativos nos ha situado como un referente en el sector.

Nuestra filosofía se define claramente por la mejora continua en los productos. "Si no lo hacemos mejor es porque no sabemos, no porque no queramos". Cada día superamos retos, alcanzamos metas y planteamos nuevos objetivos. Nuestro futuro y nuestros revestimientos tienen una característica en común: no tienen límites.





La finalidad principal es desarrollar el mejor producto, sin escatimar en aditivos de última tecnología y materias primas de la mayor calidad posible.

En la composición de los microcementos utilizamos **cuarzo** en vez de carbonatos, mil veces más duro, más resistente y con complejos procesos de tamizado a los cuales no puede acceder cualquier empresa.





El transporte es tan importante para nosotros como para nuestros clientes. Un servicio añadido para que la compra sea una **experiencia más cómoda y sencilla.** 

La capacidad de stock nos permite preparar pedidos en menos de 24 horas y su llegada a destino en el menor tiempo posible. Gracias a esta coordinación logística llevamos nuestros productos a **más de 50** países.



Nacimos como aplicadores, lo que nos permite **formar profesionales** que mimen los productos y los trabajen a la perfección.

Impartimos <u>cursos</u> en los que enseñamos la técnica de aplicación y **certificamos** a nuestros aplicadores. Además, aquellos que utilizan nuestro método de aplicación completo cuentan con hasta **10 años de garantía** en los productos.





Detrás de unos buenos productos hay un <u>gran equipo humano</u>. 30 personas hacen realidad lo que cuentan estas líneas: desde el control de entrada de las materias primas hasta la resolución de dudas durante la aplicación. Disponemos de **atención al cliente y asesoramiento técnico experto en más de 10 idiomas** 



# MICROCEMENTOS

### Sin límites

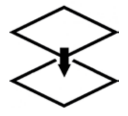
El <u>microcemento</u> es un revestimiento continuo idóneo para cualquier estancia de la casa, incluso piscinas.

Su aplicación artesanal hace que el resultado de cada trabajo sea único y exclusivo.

# MICROCEMENTOS BICOMPONENTES



Elevada flexibilidad: los microcementos Topciment® no fisuran, incluso sobre soportes con décadas de antigüedad como edificios históricos.



La adherencia al soporte existente de los microcementos bicomponentes es superior a los mezclados únicamente con agua.

¿Sabías que... los microcementos monocomponentes incluyen en el polvo resina acrílica que ha sido deshidratada y añadida al cemento en forma de polvo, perdiendo así parte de sus propiedades?



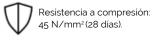
### MICROBASE

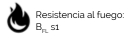
Microbase tiene dos usos; como base y como acabado. Principalmente se usa para preparar la superficie a trabajar, cubre la malla y da dureza al revestimiento, para después aplicar otros microcementos de acabado como son Microfino, Microdeck o Microstone. Como acabado, se obtiene un aspecto rústico, de textura irregular y artesanal.

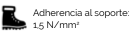


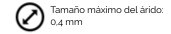












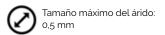
- PresentaciónMicrobase 20 kg
- Proporción> 10 kg de Microbase 3,00 l de Acricem
- Rendimiento
   Microbase (2 manos) 2,00 kg/m²



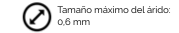
### MICROBASE XXL







- ◇ Presentación
  - > Microbase XL 20 kg
- Proporción
  - > 10 kg de Microbase XL- 3,00 l de Acricem
- **○Rendimiento** 
  - > Microbase XL (1 mano) 1,40 kg/m<sup>2</sup>

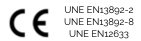


- ◇ Presentación
  - > Microbase XXL 20 kg
- Proporción
  - > 10 kg de Microbase XXL- 2,50 l de Acricem
- **○Rendimiento** 
  - Microbase XXL (1 mano) 1,70 kg/m²



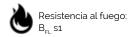
### MICRODECK

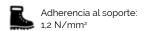
Microcemento adecuado para suelos de interior ya que aguanta muy bien las zonas de tránsito intenso por su gran resistencia a la abrasión. Permite crear espacios diáfanos sin juntas, fáciles de limpiar y mantener.







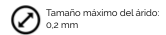






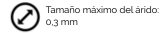
### MICRODECK L





- Presentación
  - > Microdeck M 20 kg
- Proporción
  - > 10 kg de Microdeck M- de 3,00 a 3,50 l de Acricem
- **○Rendimiento** 
  - > Microdeck M (2 manos) 1,00 kg/m<sup>2</sup>





- ◇ Presentación
  - > Microdeck L 20 kg
- Proporción
  - > 10 kg de Microdeck L- de 3,00 a 3,50 l de Acricem
- **○Rendimiento** 
  - Microdeck L (2 manos) 1,00 kg/m²

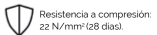


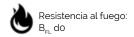
El microcemento ideal para paredes. Está pensado únicamente para paramentos verticales y horizontales no transitables. Su acabado es muy agradable, sedoso y suave al tacto gracias a su textura de grano fino. Genera un efecto de marcas de agua muy característico y deseado en el material.

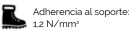


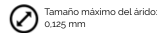












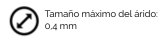
- ◇ Presentación
  - > Microfino 10 kg
  - > Microfino 20 kg
- Proporción
  - > 10 kg de Microfino 4,50 l de Acricem
- **Rendimiento** 
  - > Microfino (2 manos) 0,50 kg/m<sup>2</sup>



### MICROSTONE



El microcemento más recomendado para exteriores por sus propiedades antideslizantes y sus altos niveles de resistencia. Normalmente se aplica en terrazas y porches, pero también se puede aplicar en fachadas por su acabado estético.



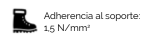
- ◇ Presentación
  - > Microstone 20 kg
- Proporción
  - > 10 kg de Microstone 2,70 l de Acricem
- **Rendimiento** 
  - > Microstone (2 manos) 2,00 kg/m²













### AQUACIMENT M





Microcemento de preparación, también se puede utilizar como terminación si el acabado estético es el deseado. Se consiguen texturas rugosas y antideslizantes. Ideal para los bordes exteriores de piscinas.

- ◇ Presentación
  - > Aquaciment XL 20 kg
- Proporción
  - > 10 kg de Aquaciment XL- 2,50 l de Acricem
- **○Rendimiento** 
  - > Aquaciment XL (2 manos) 3,00 kg/m²

Microcemento de acabado para aplicar sobre Aquaciment XL. Textura de grano medio. Ideal para el interior de piscinas, acabado liso y agradable al tacto

- ◇ Presentación
  - > Aquaciment M 20 kg
- ◇ Proporción
  - > 10 kg de Aquaciment M 3,00 l de Acricem
- **○Rendimiento** 
  - > Aquaciment M (2 manos) 1,80 kg/m²



### **ACRICEM**



Resina acrílica base agua lista al uso para mezclar los microcementos Topciment®. También puede utilizarse como imprimación cuando se va a realizar la aplicación sobre soportes cementosos.

### ◇ Presentación

- > Acricem 5 l
- > Acricem 25 l

### **○Rendimiento como imprimación**

> Acricem (1 mano) - 0,10 l/m²





# PIGMENTOS

## Más que simples <u>colores</u>

Grises, tierras, vivos y neutros, además de pinturas decorativas para acabados metalizados o con efecto óxido.

### ARCOCEM BASIC



Gama de pigmentos en dispersión acuosa para la preparación de mono dosis empleadas en la coloración del microcemento.

### ◇ Presentación

> Arcocem Basic 1 l

### **♦**Colores

- > Arcocem Basic Blanco
- > Arcocem Basic Negro
- > Arcocem Basic Rojo Naranja
- > Arcocem Basic Verde
- > Arcocem Basic Azul
- > Arcocem Basic Amarillo



### ARCOCEM PLUS



Colorante líquido concentrado preparado para la pigmentación del microcemento.

### ◇ Presentación

 Dosis exacta para:
 10 kg de Microfino (solo)
 20 kg de Microbase, Microfino, Microdeck, Microstone y Aquaciment.



# CARTA DE COLORES



Negro



Pizarra

Shale-Gray

Acero



### ARCOCEM **METAL**

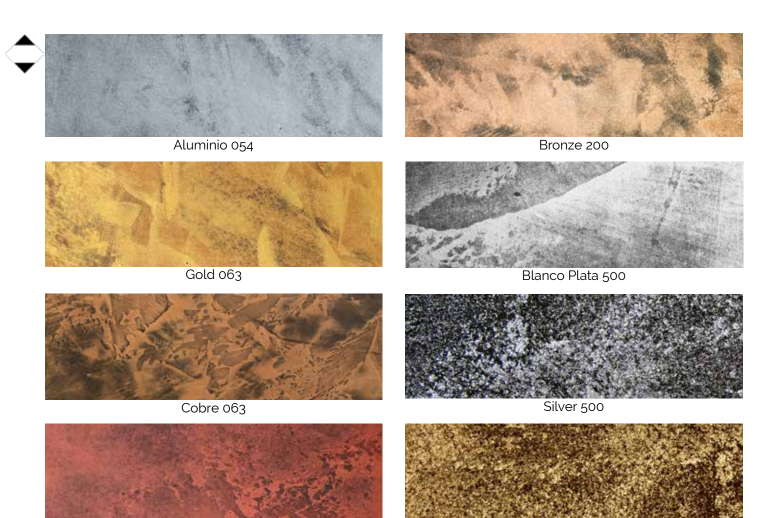


Pigmentos en dispersión acuosa para la aplicación de veladuras con reflejos metálicos en diferentes acabados.

### ◇ Presentación

Cobre Red 063

> Arcocem Metal - 500 ml



Gold 500

### ARCOCEM **OXIDE**

### AGENTE **OXIDANTE**





Gama de pinturas metálicas base agua con partículas finas metálicas cuya aplicación proporciona un efecto metálico natural.

◇ Presentación

> Arcocem Oxide 1 l

Solución base agua que reacciona con las partículas metálicas y acelera el proceso de oxidación.

♦ Presentación

> Arcocem Agente Oxidante 1 l



Oxide Cobre



Oxide Bronce



Oxide Hierro 004



Oxide Hierro 030



Oxide Latón





Oxide Bronce (con Agente Oxidante)



Oxide Hierro 004 (con Agente Oxidante)



Oxide Hierro 030 (con Agente Oxidante)



Oxide Latón (con Agente Oxidante)

### Tríptico Colores

### Catálogo 3D





Catálogo impreso en el que se muestran los colores y las texturas de los Microcementos Topciment®: Microfino, Microdeck y Microstone.

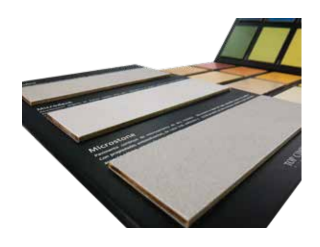
 Muestrariofotográficoimpresocontecnología 3D, que permite una representación fiel de texturas y acabados.

En él se encuentra una muestra de 38 colores Topciment®, de la textura de los microcementos Microfino, Microdeck y Microstone, y de los acabados mate, satinado y brillo.

◇ Medidas
> 298 x 210 mm

### Muestrario Colores

### Carta Metálicos





Producto artesanal que consta de muestras reales de las texturas de los Microcementos Topciment®: Microfino, Microdeck y Microstone; los tres acabados: mate, satinado y brillo, y 38 colores realizados con Microfino. Todas las muestras de color están selladas con Presealer y Topsealer WT satinado.

El muestrario se presenta en carpeta rígida de cartón con cuatro caras.

♦ Medidas

> 328 x 225 x 27 mm

Muestrario artesanal con 16 muestras de los acabados Arcocem Metal y Arcocem Oxide natural y oxidada.

Se presenta en una carpeta rígida y resistente realizada en cartón.

♦ Medidas

> 328 x 225 x 14 mm



# IMPRIMACIONES

### Preparación

<u>Procesos previos</u> a la aplicación de microcemento.

Facilitan y optimizan la unión entre el soporte existente y el revestimiento.

### **IMPOXY**





Imprimación con árido lista al uso, para interiores y exteriores, sin emisión de sustancias orgánicas volátiles, a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa.

### ◇ Presentación

> Primacem GRIP 5 kg

### **○ Rendimiento**

> Primacem GRIP - desde 0,3 kg/m² variando en función de la porosidad del soporte.

Sistema epoxi de dos componentes sin disolventes, 100 % sólidos. Indicado para aplicar como imprimación para bloquear la humedad por capilaridad o como barrera de vapor.

Impoxy evita el calcado en el microcemento del encuentro entre materiales de construcción con diferente grado de absorción. En la aplicación de microcemento sobre azulejos, evita el calcado de las juntas.

Impoxy resuelve los problemas de humedad por capilaridad permitiendo aplicar sobre el soporte revestimientos de microcemento. En todo caso, para garantizar las propiedades de la barrera será imprescindible que el soporte esté en buenas condiciones de planimetría, limpio y firme.

### ◇ Proporción

> A (base) 62% - B (catalizador) 38%

### ◇ Presentación

- > A (base) 3,10 kg + B (catalizador) 1,9 kg
- > A (base) 12,4 kg + B (catalizador) 7,6 kg

#### **○Rendimiento**

> Impoxy - Depende del grado de humedad, la superficie y el tipo de aplicación.





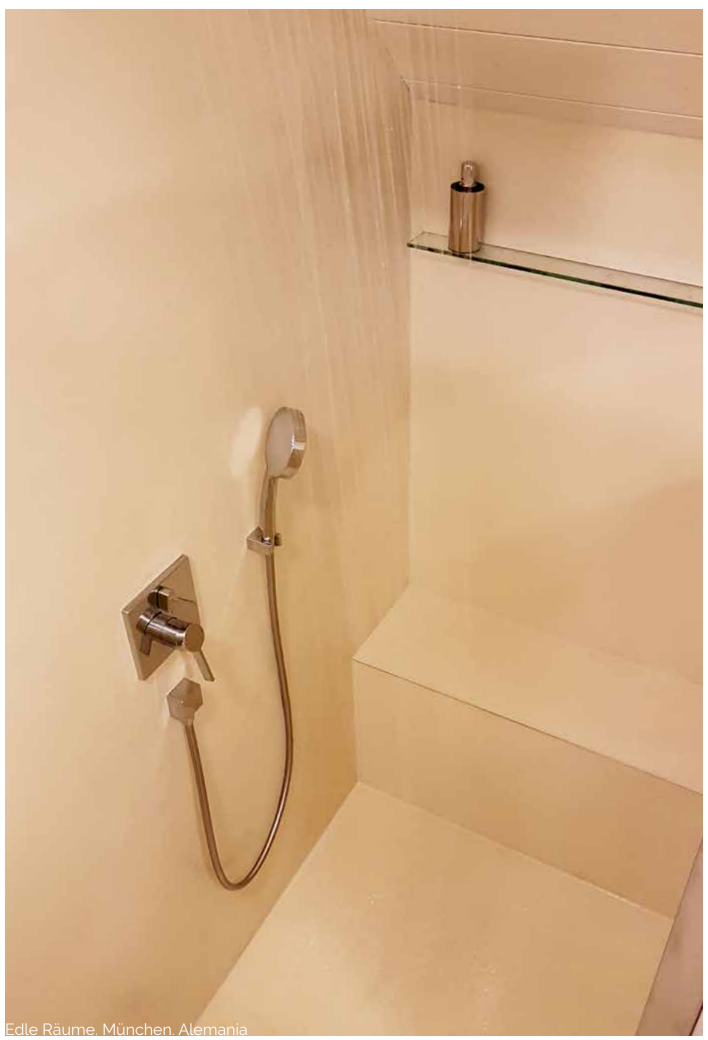
- ◇ Presentación
  - > Primacem PLUS 5 l
- **○Rendimiento** 
  - > Primacem PLUS (1 mano) 0,09 l/m²



Dispersión acrílica en medio acuoso, empleada como promotor de adherencia para superficies absorbentes antes de aplicar el microcemento Topciment®.

- ◇ Presentación
  - > Primacem ABS 5 l
- **○Rendimiento** 
  - > Primacem ABS (1 mano) 0,10 l/m²



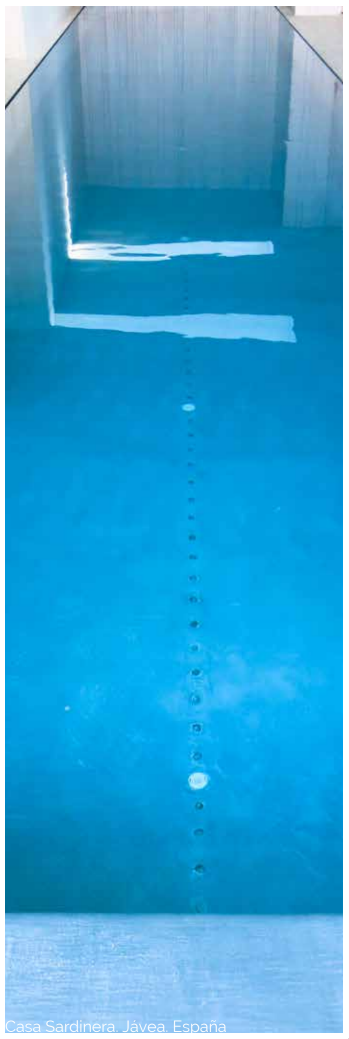


# SELLADO

### Acabado

Colección de poliuretanos para proteger e impermeabilizar el microcemento.







Tapaporos formulado a base de un copolímero acrílico en emulsión, estable en ambiente húmedo. Crea una película protectora y consolidante sobre los revestimientos de microcemento para piscinas.

Consolida, impermeabiliza y endurece el microcemento en interior y exterior antes de realizar el sellado.

- PresentaciónPresealer 5 l
- **○Rendimiento**

> Presealer (2 manos) – 0,12 l/m²

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

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





Sellador bicomponente de poliuretano en base agua con catalizador para la protección del microcemento.

Protege el microcemento y facilita la limpieza y el mantenimiento, además de aumentar notablemente las resistencias químicas y mecánicas. Poliuretano bicomponente ligeramente alcalino, con un tiempo de secado entre capas de 4 horas.

Crea una finísima película que protege y sella el microcemento.

- ◇ Presentación
  - > Topsealer WT 5+1 l
- ◇ Proporción
  - > 5 partes Topsealer WT A 1 parte Topsealer WT B
- **Rendimiento** 
  - > Topsealer WT (2 manos) 0,15 l/m²
- ○Acabado
  - > Mate, satinado o brillo.

- ◇ Presentación
  - > Topsealer WT Quick Dry 5+0,5 l
- ◇Proporción
  - > 5 partes Topsealer WT A 0,5 partes Topsealer WT B
- **Rendimiento** 
  - > Topsealer WT Quick Dry(2 manos) 0,12 l/m²
- ○Acabado
  - > Mate, satinado o brillo.



# MANTENIMIENTO

## Cuidados

Productos específicos para la <u>limpieza</u> <u>y la conservación</u> del microcemento.



Eficaz limpiador de alta concentración, adecuado para la limpieza de suelos de microcemento o cualquier otro tipo de superficie.

Con su uso se reducen los restos contaminantes, ya que posee en su composición elementos de alta biodegradabilidad.

Presentación

> Ecoclean 5 l



Limpiador ecológico, diseñado con ingredientes biodegradables y respetuosos con el medio ambiente. Especialmente indicado para la limpieza de suciedad difícil y persistente.

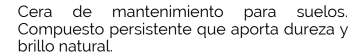
Su formulación lo convierte en un producto ideal para la limpieza de microcemento.

PresentaciónEcoclean PRO 5 l



#### **CERACIMENT**





Su fórmula especial, permite el enriquecimiento y penetración en los suelos tratados, indicado especialmente para suelos de microcemento.

PresentaciónCeraciment 5 l



Cera de mantenimiento para suelos de alta resistencia, con acabado metalizado. Compuesto que no amarillea con el tiempo conservando el aspecto original de las superficies.

Aporta un alto grado de brillo y no afecta a las características conductoras de los suelos o superficies tratadas.

PresentaciónCeraciment PRO 5 l





# HERRAMIENTAS

## Complementos

Accesorios para la aplicación de microcemento.

#### Varilla mezcladora

### Llana de goma





Mezclador de doble hélice ideal para conseguir una pasta de microcemento homogénea y evitar salpicaduras.

Fabricada en acero inoxidable y con varilla en forma hexagonal para acoplar en taladros y batidoras sin rosca.

#### 

> 120 x 500 mm

#### **♦** Formato

> Unidad

Llana flexible de goma para la aplicación de Microfino.

Ideal para evitar los efectos de quemado no deseados que pueden dejar las llanas metálicas.

#### **○ Medidas**

> 140 x 300 mm

#### **○** Formato

- > Llana de goma negra
- > Llana de goma blanca
- > Recambio de llana de goma negra
- > Recambio de llana de goma blanca

#### Llana de acero

#### Llana de carbono





Llana flexible Bi-Flex de acero inoxidable, con esquinas redondeadas y canto biselado.

Presenta un mango de plástico resistente y ergonómico.

La llana de acero está indicada para aplicar los microcementos más texturados.

- ♦ Medidas
  - > Llana de Acero Bi-Flex 300 x 110 mm
  - > Llana de Acero Bi-Flex 350 x 110 mm
- **♦** Formato
  - > Unidad

Llana flexible de carbono para la aplicación de microcemento con cantos en ángulo recto y mango de madera.

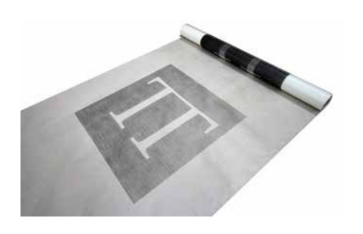
Evita la aparición de efectos de quemado, incluso en microcemento blanco.

Recomendable para microcementos de acabado: Microfino y Microdeck.

- - > 280 x 120 mm
- **♦** Formato
  - > Caja de 6 unidades

#### Malla Builtex

#### Cantonera





Malla de fibra de vidrio elaborada con tejido especialmente delgado y fino.

Ideal para armar el microcemento en pavimentos y paredes y evitar fisuras debidas a las tensiones del soporte base.

- **♦** Formato
  - > Rollo de 50 x 1 m
- ◇ Densidad
  - > Builtex GR 50
  - > Builtex GR 58
  - > Builtex GR 160

Perfil de aluminio especial para proteger las esquinas de las paredes y los bordes de los escalones antes de la aplicación de microcemento.

- Medidas
  - > 2700 x 3 mm
- **♦** Formato
  - > Unidad

#### Rodillo WT

#### Rodillo **DSV**





Rodillo de pelo corto diseñado para barnizar superficies lisas al agua.

Fabricado con fibra de poliéster, proporciona un acabado uniforme de gran calidad y extrafino.

Especialmente indicado para imprimaciones y selladores al agua.

- ♦ Medidas
  - > 180 mm
  - > 220 mm
- **♦** Formato
  - > Unidad

Rodillo de pelo corto diseñado para barnizar superficies lisas al disolvente.

Fabricado en lana virgen tejida, proporciona un acabado de gran calidad y extrafino.

Especialmente indicado para imprimaciones y selladores con disolventes y acetonas.

- ♦ Medidas
  - > 180 mm
  - > 220 mm
- **♦** Formato
  - > Unidad



# KITS

# Complementos

Accesorios para la aplicación de microcemento.

### Test Kit

## Kit **Áridos gruesos**

- 4 kg Microbase 2 kg Microfino 2 kg Microdeck 4 Arcocem Plus dosis (color Acero)
- 5 l Acricem
- 0.5 l Presealer
- 1 + 0.5 l Topsealer WT One Coat Satinado

- 4 kg Microbase XXL 4 kg Microbase XL 4 kg Microdeck L 4 kg Microstone 4 Arcocem Plus dosis (color Acero)
- 5 l Acricem



### Kit Metálicos

## Kit Aquaciment

- 0.1 l Arcocem Metal Aluminio 054
- 0.1 l Arcocem Metal Cobre 063 0.1 l Arcocem Metal Gold 063 0.2 l Arcocem Oxide Hierro 004

- 0.2 l Arcocem Oxide Latón
- 0.2 l Arcocem Oxide Cobre
- 0.5 l Arcocem Agente Oxidante

- 4 kg Aquaciment XL 4 kg Aquaciment L 5 l Acricem 0.5 l Presealer





+34 963 925 989