



TOPCIMENT



No es microcemento,
es **Topciment**[®].



ÍNDICE

TOPCIMENT

3

MICROCEMENTOS

7

PIGMENTOS

19

IMPRIMACIONES

29

SELLADORES

33

MANTENIMIENTO

37

HERRAMIENTAS

41

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.**

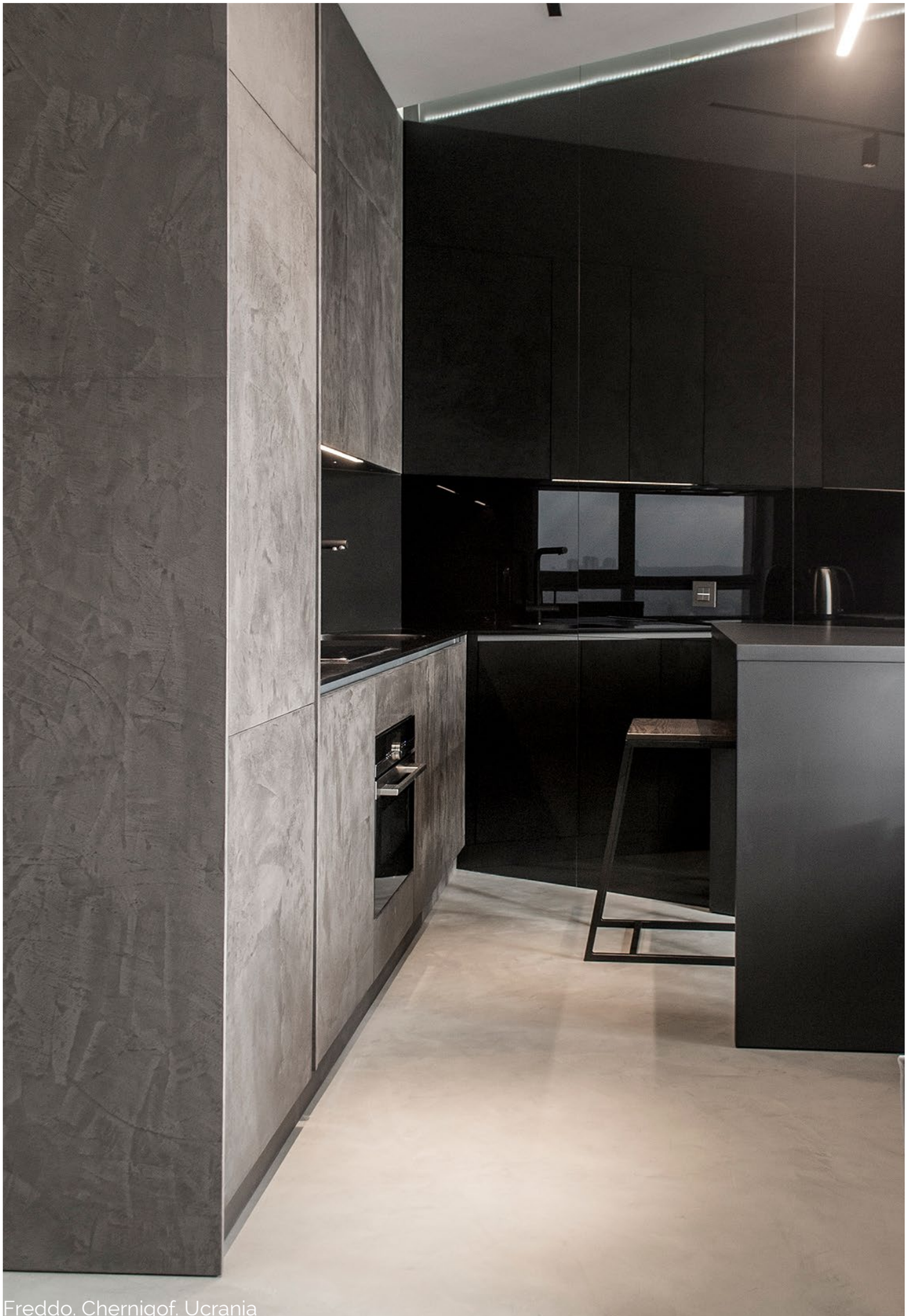


Nacimos como aplicadores, lo que nos permite **formar profesionales** que mimen los productos y los trabajen a la perfección.

Impartimos cursos 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 gran equipo humano. 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**



Freddo. Chernigof. Ucraina

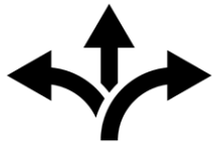
MICROCEMENTOS

Sin límites

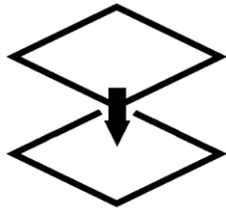
El microcemento es un revestimiento continuo idóneo para cualquier estancia de la casa, incluso piscinas.

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

MICROCEMENTOS **B**ICOMPONENTES



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?

M I C R O B A S E Base para una buena aplicación, y para efecto rústico.



M I C R O F I N O Microcemento tradicional, suave, fino y elegante.



M I C R O D E C K El microcemento más resistente para pavimentos.



M I C R O S T O N E Ideal para exteriores, texturado y antideslizante.

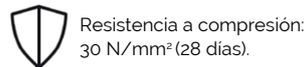


A Q U A C I M E N T Revestimiento para ambientes en contacto con agua.



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.

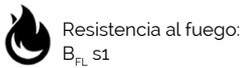


◇ Presentación

> Microbase 20 kg

◇ Proporción

> 10 kg de Microbase – 3,00 l de Acricem



◇ Rendimiento

> Microbase (2 manos) – 2,00 kg/m²



MICROBASE XL



 Tamaño máximo del árido:
0,5 mm

◇ Presentación

➤ Microbase XL 20 kg

◇ Proporción

➤ 10 kg de Microbase XL – 3,00 l de Acricem

◇ Rendimiento

➤ Microbase XL (1 mano) – 1,40 kg/m²

MICROBASE XXL



 Tamaño máximo del árido:
0,6 mm

◇ 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



The_Ply. Outstaff. Moscú. Rusia

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.



UNE EN13892-2
UNE EN13892-8
UNE EN12633



Resistencia a flexión:
10 N/mm² (28 días).



Resistencia a compresión:
35 N/mm² (28 días).



Resistencia al fuego:
B_{FL} s1



Adherencia al soporte:
1.2 N/mm²



MICRODECK M



 Tamaño máximo del árido:
0,2 mm

◇ Presentación

> Microdeck M 20 kg

◇ Proporción

> 10 kg de Microdeck M – de 3,00 a 3,50 l de Acríem

◇ Rendimiento

> Microdeck M (2 manos) – 1,00 kg/m²

MICRODECK L



 Tamaño máximo del árido:
0,3 mm

◇ Presentación

> Microdeck L 20 kg

◇ Proporción

> 10 kg de Microdeck L – de 3,00 a 3,50 l de Acríem

◇ Rendimiento

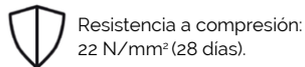
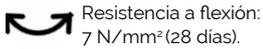
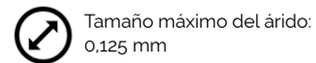
> Microdeck L (2 manos) – 1,00 kg/m²



MICROFINO



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.

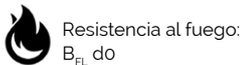


◆ Presentación

- > Microfino 10 kg
- > Microfino 20 kg

◆ Proporción

- > 10 kg de Microfino – 4,50 l de Acricem



◆ Rendimiento

- > Microfino (2 manos) – 0,50 kg/m²



Showroom Topcreation. Roma. Italia

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.



Tamaño máximo del árido:
0,4 mm



UNE EN13892-2
UNE EN12633

◆ Presentación

> Microstone 20 kg

◆ Proporción

> 10 kg de Microstone – 2,70 l de Acricem

◆ Rendimiento

> Microstone (2 manos) – 2,00 kg/m²



Resistencia a flexión:
11 N/mm² (28 días).



Resistencia a compresión:
50 N/mm² (28 días).



Resistencia al fuego:
B_{FL} s1



Adherencia al soporte:
1,5 N/mm²



David Grille. A Coruña. España

AQUACIMENT XL



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

AQUACIMENT M



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



Topciment Valencia, L'Elia. España

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





Showroom Topciment. Valencia. España

PIGMENTOS

Más que simples colores

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.

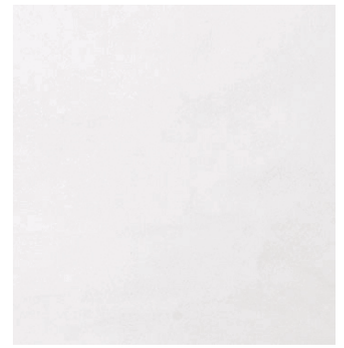
◆ Presentación

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

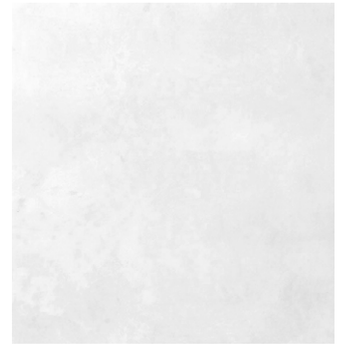


Technofloor. Atenas. Grecia

CARTA DE COLORES



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



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

◇ Presentación

➤ Arcocem Metal - 500 ml



Aluminio 054



Bronze 200



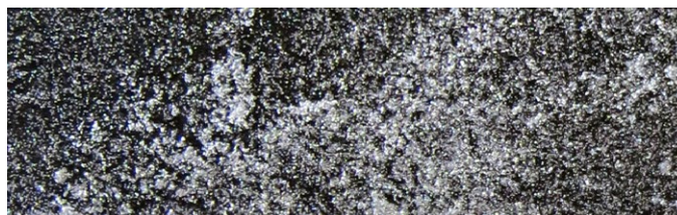
Gold 063



Blanco Plata 500



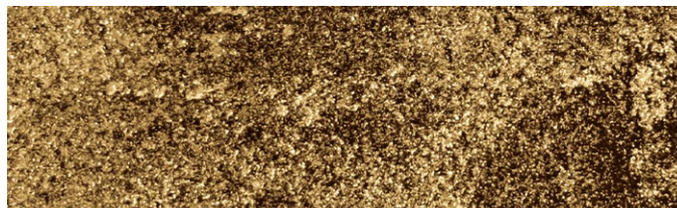
Cobre 063



Silver 500



Cobre Red 063



Gold 500

ARCOCEM OXIDE



AGENTE OXIDANTE



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

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

◇ Presentación

➤ Arcocem Oxide 1 l

◇ Presentación

➤ Arcocem Agente Oxidante 1 l



Oxide Cobre



Oxide Cobre (con Agente Oxidante)



Oxide Bronce



Oxide Bronce (con Agente Oxidante)



Oxide Hierro 004



Oxide Hierro 004 (con Agente Oxidante)



Oxide Hierro 030



Oxide Hierro 030 (con Agente Oxidante)



Oxide Latón



Oxide Latón (con Agente Oxidante)

Triptico Colores



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

◇ **Medidas**

➤ 270 x 140 mm

Catálogo 3D



Muestrario fotográfico impreso con tecnología 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



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

Carta Metálicos



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

Procesos previos a la aplicación de microcemento.

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

PRIMACEM GRIP



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.



IMPOXY



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.

PRIMACEM PLUS



Dispersión polimérica acuosa acrílica, empleada como promotor de adherencia para superficies no absorbentes antes de aplicar el microcemento Topciment®.

◆ Presentación

- Primacem PLUS 5 l

◆ Rendimiento

- Primacem PLUS (1 mano) – 0,09 l/m²

PRIMACEM ABS



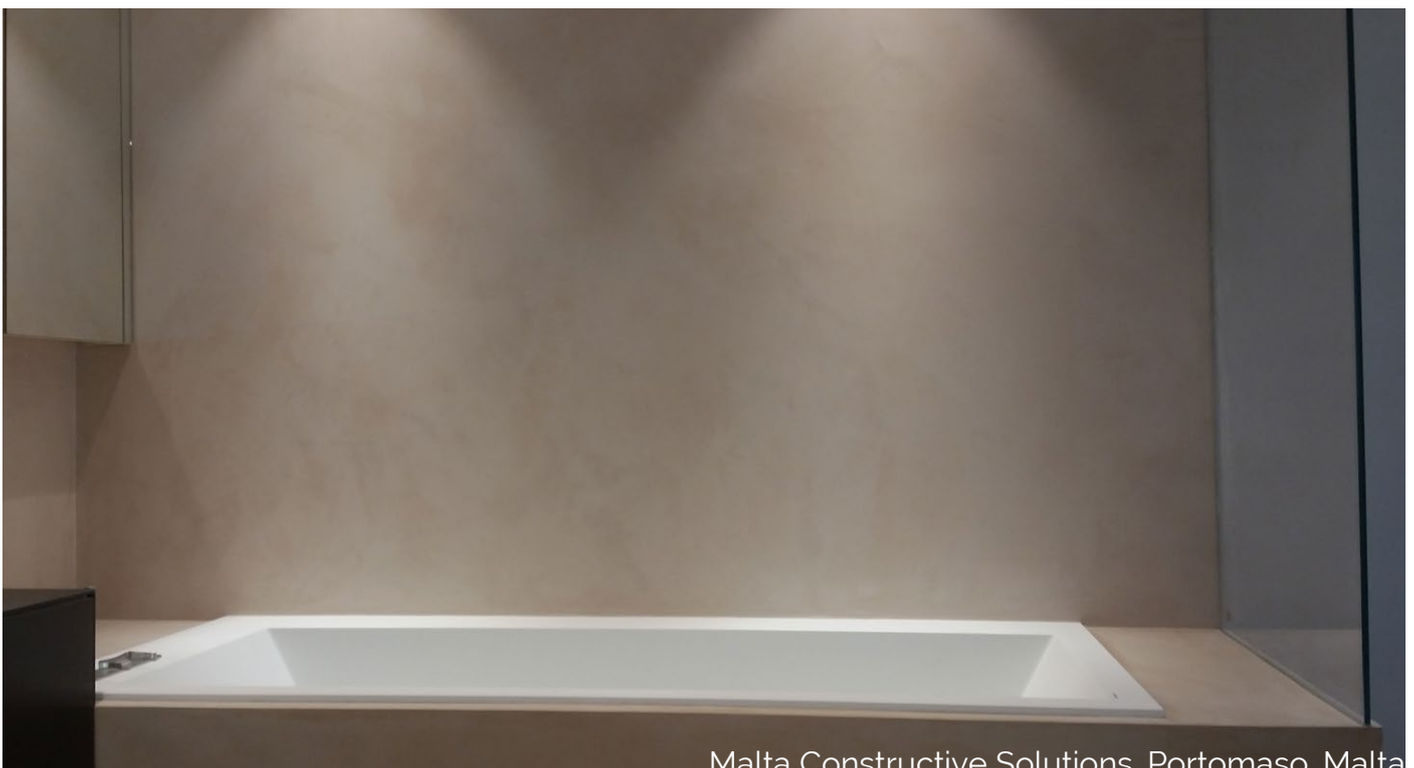
Dispersión acrílica en medio acuoso, empleada como promotor de adherencia para superficies absorbentes antes de aplicar el microcemento Topciment®.

◆ 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.

PRESEALER



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.

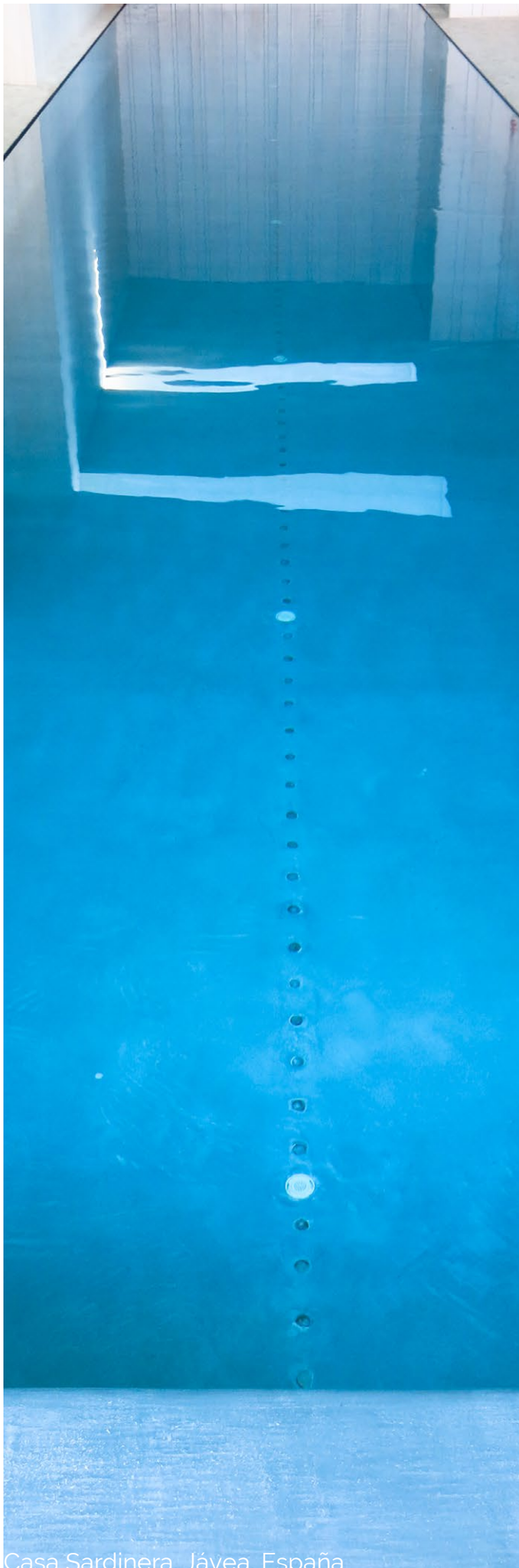
Consolida, impermeabiliza y endurece el microcemento en interior y exterior antes de realizar el sellado.

◇ Presentación

➤ Presealer 5 l

◇ Rendimiento

➤ Presealer (2 manos) – 0,12 l/m²



Casa Sardinera. Jávea. España

TOPSEALER WT ONE COAT



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.

◇ 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.

TOPSEALER WT QUICK DRY



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 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 limpieza
y la conservación del microcemento.

ECOCLEAN



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

ECOCLEAN PRO

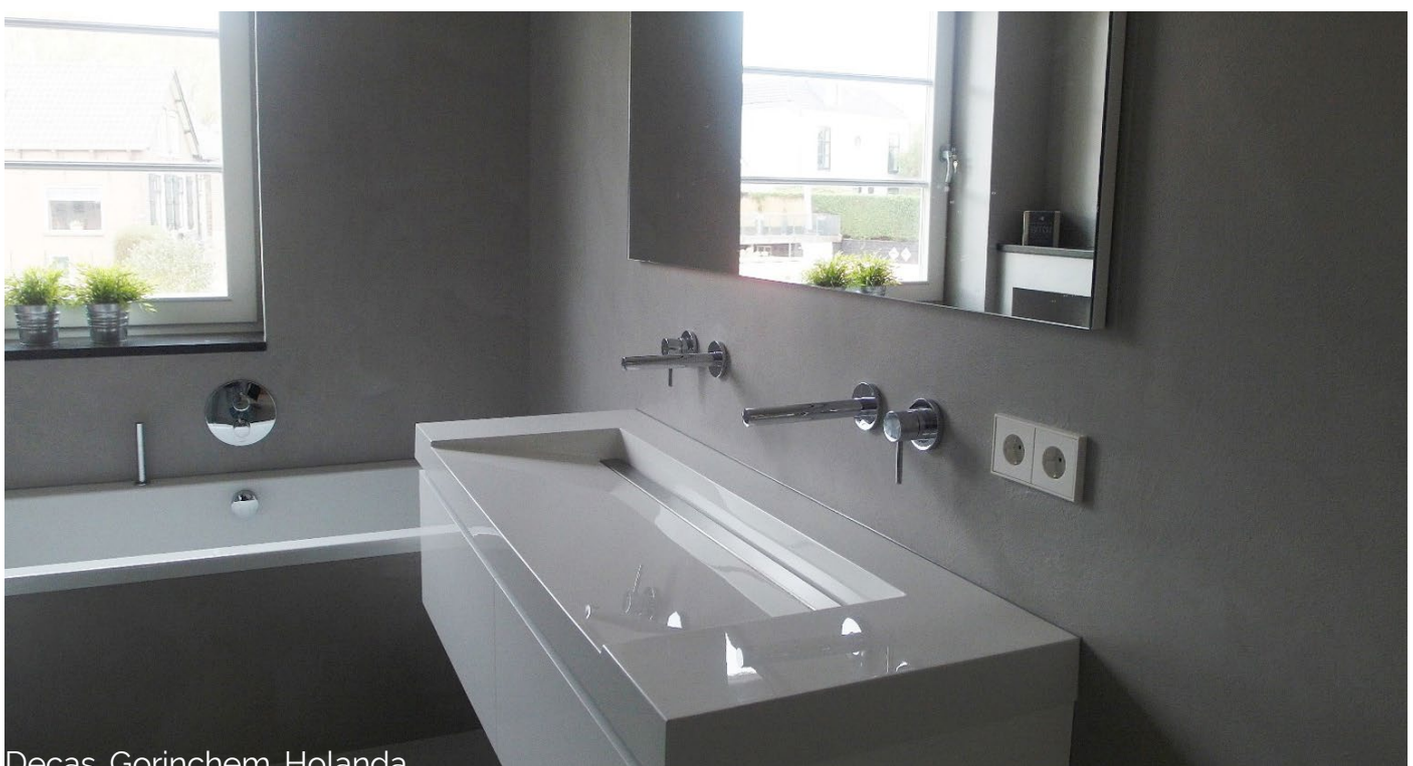


Limpiador ecológico, diseñado con ingredientes biodegradables y respetuosos con el medio ambiente. Especialmente indicado para la limpieza de suciedad difícil y persistente.

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

◇ Presentación

- Ecoclean PRO 5 l



CERACIMENT



CERACIMENT PRO



Cera de mantenimiento para suelos. Compuesto persistente que aporta dureza y brillo natural.

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

◇ Presentación

➤ Ceraciment 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.

◇ Presentación

➤ Ceraciment PRO 5 l





Casa Isabel. Valencia. España

HERRAMIENTAS

Complementos

Accesorios para la aplicación de
microcemento.

Varilla mezcladora



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.

◇ Medidas

> 120 x 500 mm

◇ Formato

> Unidad

Llana de goma



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 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 de carbono



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.

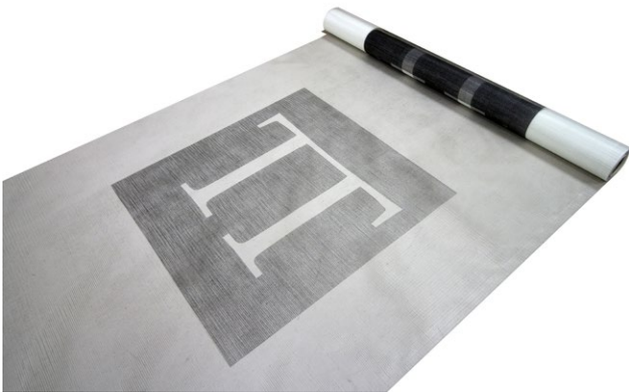
◇ Medidas

- > 280 x 120 mm

◇ Formato

- > Caja de 6 unidades

Malla Builtex



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

Cantonera



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 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 DSV



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



+34 963 925 989

info@topciment.com
www.topciment.com