



# EVOLUTTION

CATÁLOGO  
MICROCEMENTO

—  
MICROCEMENT  
CATALOGUE

# EVOLUTTION

ES

## LA SENCILLEZ DE LO AUTÉNTICO

Evoluttion es la mejorada línea de microcementos monocomponentes (cemento + agua).

Con el microcemento Evoluttion se simplifican las mezclas y la preparación, reduciéndose así los posibles errores. Además, también permite disminuir los costes de transporte.

Microcemento Evoluttion mantiene la buena trabajabilidad de la línea Standard, con la particularidad de que ofrece una mejora de las resistencias mecánicas.

EN

## THE SIMPLICITY OF THE REAL THINGS

Evoluttion is the improved line of one-component microcements (cement + water).

With Evolution microcement, mixing and preparation are simplified, thus reducing possible errors. Moreover, it also allows to reduce transport and storage costs.

Evoluttion microcement maintains the good workability of the Standard line, with the particularity that it offers an improvement of the mechanical resistances.

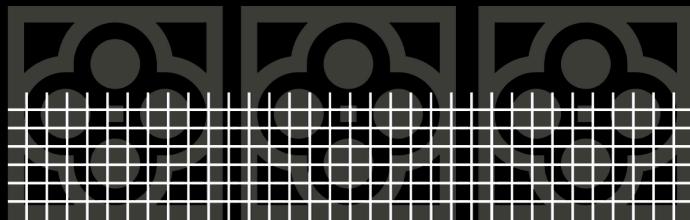
# EVOLUTTION

## APLICACIÓN PASO POR PASO STEP BY STEP OF APPLICATION

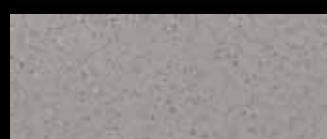
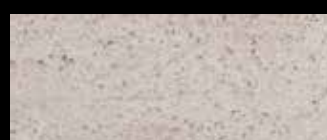
RESULTADO DE LOS  
ACABADOS EN PAREDES  
FINISHES RESULTS IN WALLS

RESULTADO DE LOS  
ACABADOS EN SUELOS  
FINISHES RESULTS IN FLOORS

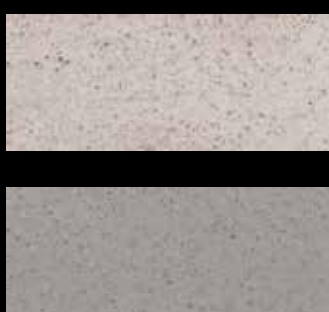
**Paso 1**  
Colocar la malla sobre la superficie a recubrir.  
Aplicar Primacem® Plus/ABS.  
**Step 1**  
Place the mesh on the surface to be coated.  
Apply Primacem® Plus/ABS.



**Paso 2**  
Aplicar una primera capa de Microbase sin pigmento. Lijar.  
**Step 2**  
Apply a first coat of Microbase without pigment. Sand.



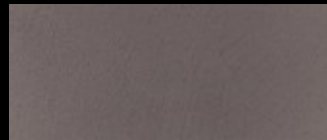
**Paso 3**  
Aplicar una segunda capa de Microbase con pigmento. Lijar.  
**Step 3**  
Apply a second coat of Microbase with pigment. Sand.



**Paso 4**  
Aplicar una primera capa de Microfino con pigmento. Lijar.  
**Step 4**  
Apply a first coat of Microfino with pigment. Sand.



**Paso 5** Aplicar una segunda capa de Microfino con pigmento. Lijar. **Step 5** Apply a second coat of Microfino with pigment. Sand.



**Paso 6**  
Aplicar mediante rodillo dos capas de Presealer.  
**Step 6**  
Apply two coats of Presealer by roller.



**Paso 7**  
Aplicar mediante rodillo dos capas de Topsealer®.  
**Step 7**  
Apply two coats of Topsealer® by roller.

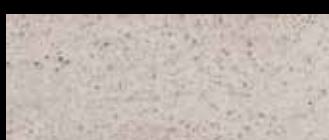


**Paso 1**  
Colocar la malla sobre la superficie a recubrir.  
Aplicar Primacem® Plus/ABS.  
**Step 1**  
Place the mesh on the surface to be coated.  
Apply Primacem® Plus/ABS.

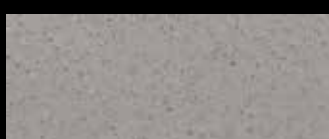


RESULTADO DE LOS  
ACABADOS EN SUELOS  
FINISHES RESULTS IN FLOORS

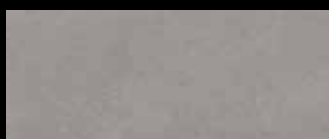
**Paso 2**  
Aplicar una primera capa de Microbase sin pigmento. Lijar.  
**Step 2**  
Apply a first coat of Microbase without pigment. Sand.



**Paso 3**  
Aplicar una segunda capa de Microbase con pigmento. Lijar.  
**Step 3**  
Apply a second coat of Microbase with pigment. Sand.



**Paso 4**  
Aplicar una primera capa de Microdeck con pigmento. Lijar.  
**Step 4**  
Apply a first coat of Microdeck with pigment. Sand.



**Paso 5**  
Aplicar una segunda capa de Microdeck con pigmento. Lijar.  
**Step 5**  
Apply a second coat of Microdeck with pigment. Sand.



**Paso 6**  
Aplicar mediante rodillo dos capas de Presealer.  
**Step 6**  
Apply two coats of Presealer by roller.



**Paso 7**  
Aplicar mediante rodillo dos capas de Topsealer®.  
**Step 7**  
Apply two coats of Topsealer® by roller.



# EVOLUTTON MICROBASE

ES

Evolutton Microbase es el microcemento de preparación. También se le conoce como microcemento rústico cuando se emplea como terminación. Evoluttion Microbase se utiliza siempre antes de la aplicación de Evoluttion Microfino y Evolution Microdeck. Ofrece al mercado las más amplias soluciones decorativas.

Está disponible en 3 granulometrías: L, XL y XXL.

EN

Evolutton Microbase is the preparation microcement. It is also known as rustic microcement when used as a finish. Evoluttion Microbase is always used before the application of Evoluttion Microfino and Evolution Microdeck. It offers the market the widest range of decorative solutions.

It is available in 3 granulometries: L, XL and XXL.



## Características técnicas / Technical characteristics



**Resistencia a la flexión**  
 $\geq 11,90 \text{ N/mm}^2$  (28 días)  
**Flexural strength**  
 $11,90 \text{ N/mm}^2$  (28 days)



**Resistencia a la compresión**  
 $\geq 42 \text{ N/mm}^2$  (28 días)  
**Compression resistance**  
 $\geq 42 \text{ N/mm}^2$  (28 days)



**Densidad aparente**  
**Apparent density**  
En polvo / In powder form  
 $1,175 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$   
En pasta / In paste  
 $1,545 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$   
Endurecido / Hardened  
 $1,470 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$



**Adherencia al soporte**  
 $\geq 1,99 \text{ N/mm}^2$  (28 días)  
**Adherence to the substrate**  
 $\geq 1,99 \text{ N/mm}^2$  (28 days)

## Proporción / Mixing Ratio

10 Kg Evoluttion Microbase L  
10 Kg Evoluttion Microbase XL  
10 Kg Evoluttion Microbase XXL

2,2 L Agua / Water  
2,1 L Agua / Water  
2,0 L Agua / Water

## Rendimiento / Consumption

Evoluttion Microbase L (2 manos / 2 coats)	2,2
Evoluttion Microbase XL (2 manos / 2 coats)	Kg/m <sup>2</sup>
Evoluttion Microbase XXL (2 manos / 2 coats)	2,2

● ● ● Ideal    ● ● Recomendable / Recommendable    ● No adecuado / Inappropriate

## Presentación / Packaging

Evoluttion Microbase se presenta en cubos cónicos de plástico negro de 20 Kg.

Evoluttion Microbase is available in black plastic conical buckets of 20 Kg.

Suelos / Floors	Paredes / Walls	Baños / Bathrooms	Cocinas / Kitchens	Exteriores / Outdoors	Piscinas / Pools
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●

## Tipo de acabado / Type of finish

Evoluttion Microbase L



Tamaño máximo del árido  
Maximum aggregate size  
0,30 mm

Evoluttion Microbase XL

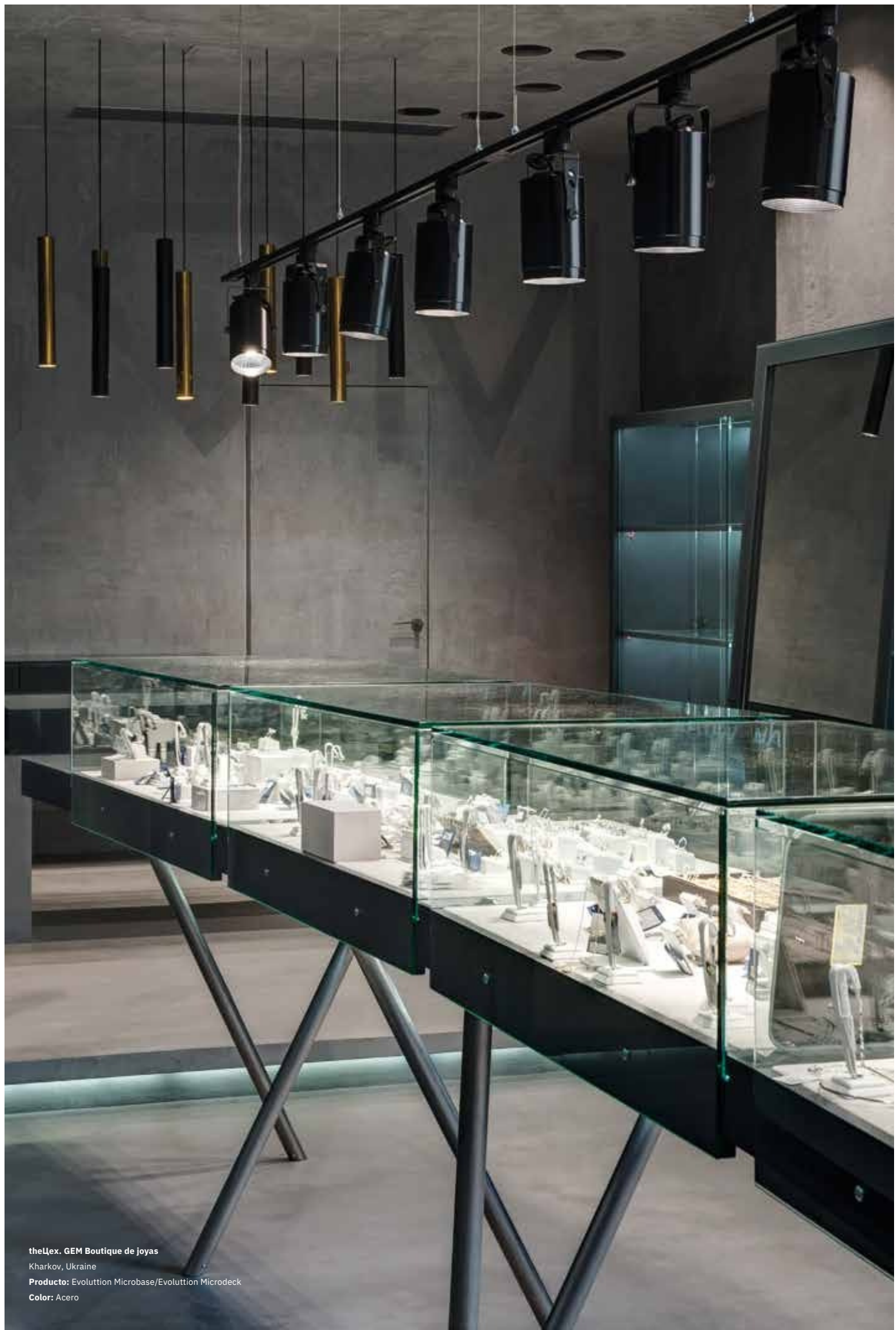


Tamaño máximo del árido  
Maximum aggregate size  
0,40 mm

Evoluttion Microbase XXL



Tamaño máximo del árido  
Maximum aggregate size  
0,60 mm



theLex. GEM Boutique de joyas

Kharkov, Ukraine

**Producto:** Evolution Microbase/Evolution Microdeck

**Color:** Acero

# EVOLUTTON MICRODECK

ES

Evoluttion Microdeck está especialmente indicado para el revestimiento de suelos de interior, pero habitualmente también se aplica en escaleras, platos de ducha, lavabos, encimeras y paredes. Evolution Microdeck otorga a las estancias un aspecto muy natural y elegante. Su textura es de grano medio. Esto hace que el efecto de aguas en el acabado sea más sutil que con Evolution Microfino. Estéticamente, se parece al cemento pulido. Evolution Microdeck está disponible en 2 granulometrías: M y L.

EN

Evoluttion Microdeck is particularly suitable for indoor flooring, but is often also applied to stairs, shower trays, basins, worktops and walls. Evolution Microdeck gives rooms a very natural and elegant look. Its texture is medium grain. This makes the water effect in the finish more subtle than with Evolution Microfino. Aesthetically, it resembles polished cement. Evolution Microdeck is available in 2 grain sizes: M and L.



## Características técnicas / Technical characteristics



**Resistencia a la flexión**  
≥ 10 N/mm<sup>2</sup> (28 días)  
**Flexural strength**  
≥ 10 N/mm<sup>2</sup> (28 days)



**Resistencia a la compresión**  
≥ 40 N/mm<sup>2</sup> (28 días)  
**Compression resistance**  
≥ 40 N/mm<sup>2</sup> (28 days)



**Densidad aparente**  
**Apparent density**  
En polvo / In powder form  
1,175 ± 50 Kg/m<sup>3</sup>  
En pasta / In paste  
1,480 ± 50 Kg/m<sup>3</sup>  
Endurecido / Hardened  
1,430 ± 50 Kg/m<sup>3</sup>



**Adherencia al soporte**  
≥ 1,2 N/mm<sup>2</sup> (28 días)  
**Adherence to the substrate**  
≥ 1,2 N/mm<sup>2</sup> (28 days)

## Proporción / Mixing Ratio

10 Kg Evolution Microdeck M  
10 Kg Evolution Microdeck L

2,8 L Agua / Water  
2,7 L Agua / Water

● ● ● Ideal    ● ● Recomendable / Recommendable    ● No adecuado / Inappropriate

## Rendimiento / Consumption

Evoluttion Microdeck M (2 manos / 2 coats)  
Evoluttion Microdeck L (2 manos / 2 coats)

1,4  
Kg/m<sup>2</sup>  
1,4  
Kg/m<sup>2</sup>

## Presentación / Packaging

Evoluttion Microbase se presenta en cubos cónicos de plástico negro de 18 Kg.

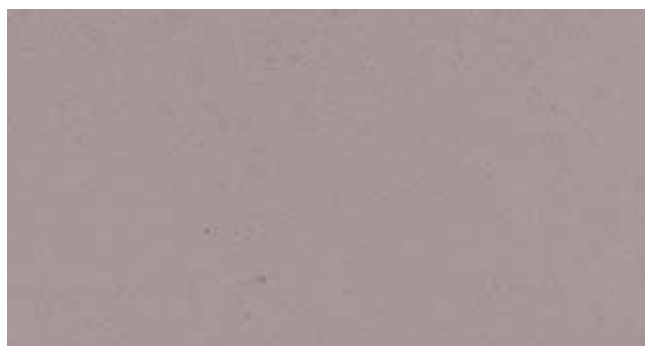
Evoluttion Microbase is available in black plastic conical buckets of 18 Kg.

Suelos / Floors	Paredes / Walls	Baños / Bathrooms	Cocinas / Kitchens	Exteriores / Outdoors	Piscinas / Pools
● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●

● ● ● Ideal    ● ● Recomendable / Recommendable    ● No adecuado / Inappropriate

## Tipo de acabado / Type of finish

Standard Microdeck M



Tamaño máximo del árido  
Maximum aggregate size  
0,18 mm

Evoluttion Microdeck L



Tamaño máximo del árido  
Maximum aggregate size  
0,20 mm



**Roasted Duck Restaurant**

Xi'an, Shanxi, China

**Product:** Evolution Microdeck

**Color:** Acero

# EVOLUTTON

## MICROFINO

ES

Evolutton Microfino es el microcemento más adecuado para paredes. Está pensado únicamente para superficies verticales y no transitables. Una vez aplicado, proporciona un acabado sedoso y suave al tacto. Además, permite conseguir marcas de agua con facilidad, lo que le otorga un alto valor decorativo. Estéticamente, se parece al estuco cal, pero con un acabado mucho más natural. Evoluttion Microfino está disponible en 3 granulometrías: XS, S y M.

EN

Evolutton Microfino is the most suitable microcement for walls. It is designed only for vertical and non-walkable surfaces. Once applied, it provides a silky smooth finish to the touch. In addition, it allows water marks to be achieved easily, giving it a high decorative value. Aesthetically, it resembles lime stucco, but with a much more natural finish. Evoluttion Microfino is available in 3 granulometries: XS, S and M.



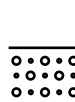
### Características técnicas / Technical characteristics



Resistencia a la flexión  $\geq 8 \text{ N/mm}^2$  (28 días) **Flexural strength**  $\geq 8 \text{ N/mm}^2$  (28 days)



Resistencia a la compresión  $\geq 29 \text{ N/mm}^2$  (28 días) **Compression resistance**  $\geq 29 \text{ N/mm}^2$  (28 days)



Densidad aparente **Apparent Density**

En polvo / powder  
 $1,005 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$   
En pasta / paste  
 $1,505 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$   
Endurecido / hardened  
 $1,285 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$   
(28 días / 28 days)



Adherencia al soporte  $\geq 1,7 \text{ N/mm}^2$  (28 días) **Adherence to the substrate**  $\geq 1,7 \text{ N/mm}^2$  (28 days)

### Proporción / Mixing Ratio

10 Kg Evoluttion Microfino XS  
10 Kg Evoluttion Microfino S  
10 Kg Evoluttion Microfino M

3,5 L Agua / Water  
3,0 L Agua / Water  
2,8 L Agua / Water

### Rendimiento / Consumption

Evolutton Microfino XS (2 manos / 2 coats)  
Evolutton Microfino S (2 manos / 2 coats)  
Evolutton Microfino M (2 manos / 2 coats)

0,6  
Kg/m<sup>2</sup>  
0,6  
Kg/m<sup>2</sup>  
0,6  
Kg/m<sup>2</sup>

### Tipo de acabado / Type of finish

Evolutton Microfino XS



Tamaño máximo del árido  
Maximum aggregate size  
0,075 mm

Evolutton Microfino S

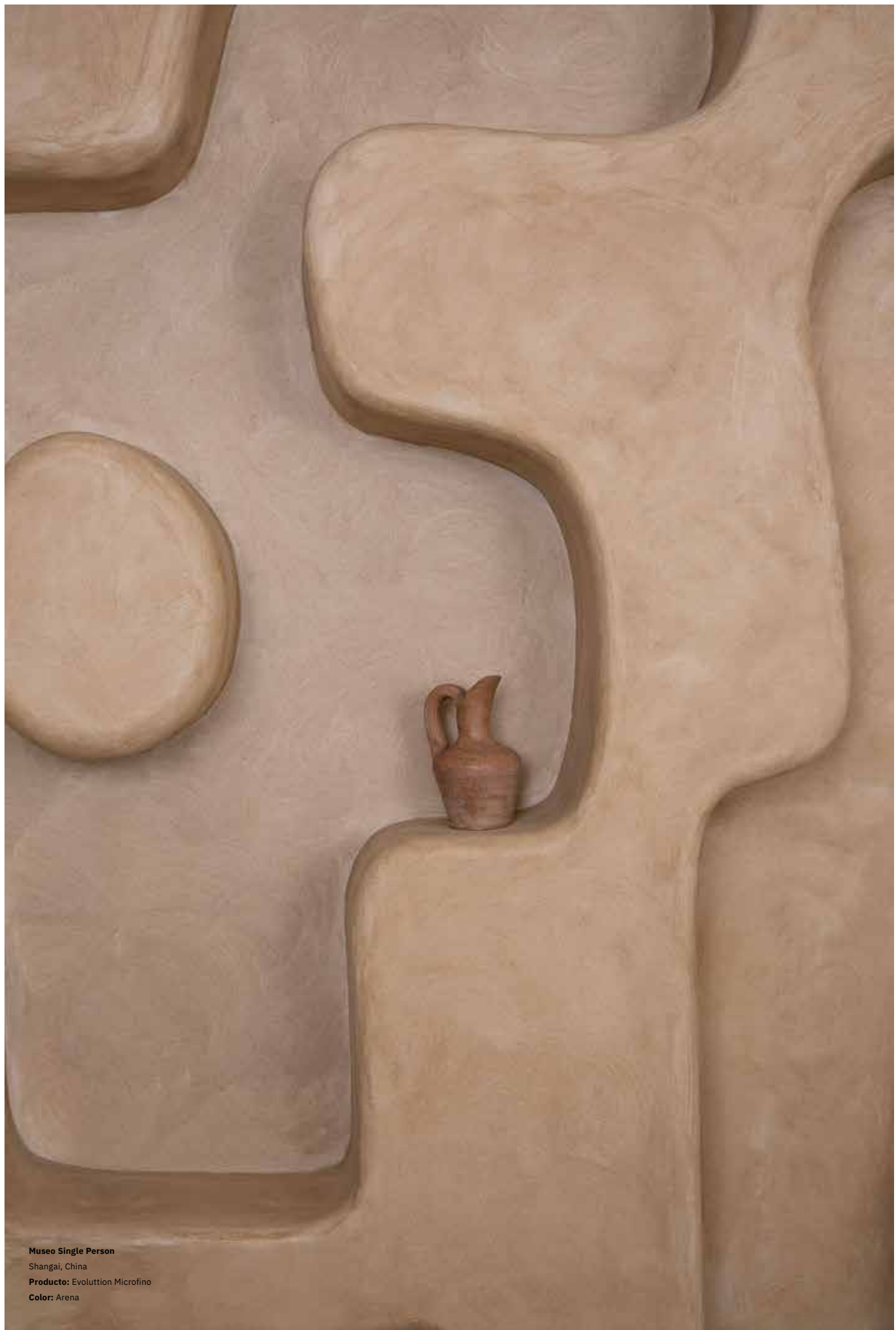


Tamaño máximo del árido  
Maximum aggregate size  
0,125 mm

Evolutton Microfino M



Tamaño máximo del árido  
Maximum aggregate size  
0,18 mm



**Museo Single Person**  
Shangai, China  
**Product:** Evolution Microfino  
**Color:** Arena

# STANDARD EVOLUTTION

## CARTA DE COLORES / COLOUR CHART

Blanco



Perla



Blanco Roto



Marfil



Sáhara



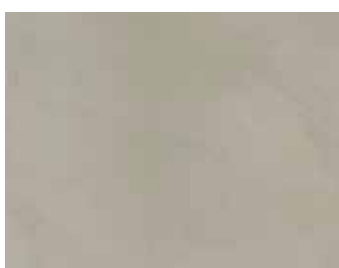
Café



Titanio



Plata



Himalaya



Cemento



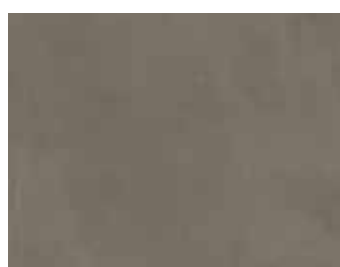
Acero



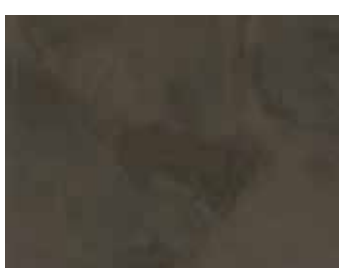
Shale Grey



Pizarra



Negro



Mojave



Kalahari



The colours shown are simulations of the Topciment® colours. For digital reasons, the results of these samples may not match their application on a surface. Therefore, before use, it is advisable to check the real sample catalogues for a more accurate preview.

Los colores mostrados son simulaciones de los colores Topciment®. Por motivos digitales, es posible que los resultados de estos muestras no coincidan con su aplicación en una superficie. Por ello, antes de su utilización, es recomendable consultar los catálogos de muestras reales para obtener una visualización más aproximada.

# STANDARD EVOLUTTION

## CARTA DE COLORES / COLOUR CHART



The colours shown are simulations of the Topciment® colours. For digital reasons, the results of these samples may not match their application on a surface. Therefore, before use, it's advisable to check the real sample catalogues for a more accurate preview.

Los colores mostrados son simulaciones de los colores Topciment®. Por motivos digitales es posible que los resultados se vean distintos a su aplicación en una superficie. Por ello, antes de su utilización, es recomendable consultar los catálogos de muestras reales para obtener una visualización más aproximada.

# EVOLUTTION

COSTOS GENERALES PARA MICROCEMENTO

Es el microcemento monocomponente (cemento + agua). Permite simplificar las mezclas, la preparación, los posibles errores de aplicación e incluso los costes de transporte y almacenaje.

PRODUCTO	CAPAS	PRECIO	PRESENTACION	RENDIMIENTO
PRIMACEM PLUS	1	\$68.00	5L	50M2
MALLA BUILTEX	1	\$140.00	1X50 METROS	50M2
MICROBASE L	2	\$86.00	20KG	9.09M2 (2 MANOS)
MICROFINO (PAREDES)	2	\$86.00	15KG	25M2 (2 MANOS)
MICRODECK (PISOS)	2	\$110.00	20KG	20M2 (2 MANOS)
PRESEALER	2	\$124.00	5L	41.67 (2 MANOS)
TOPSEALER WT DRAGON (A+B)	2	\$210.00	3L+1L	24M2 (2 MANOS)

Una vez amasado, permite crear un revestimiento de bajo espesor de 1 a 3 mm, con gran resistencia mecánica y fuerte adherencia sobre cualquier tipo de soporte: hormigón, morteros cementosos, cerámica, MDF, yeso y cartón-yeso.

## PRECIOS CON SISTEMA COMPLETO

EVOLUTTION RÚSTICO	PRECIO SISTEMA COMPLETO	M2 SIN DESPERDICIO	PRECIO M2
PAREDES Y PISO	\$1,058.00	50M2	\$21.16

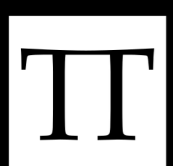
EVOLUTTION LISO	PRECIO SISTEMA COMPLETO	M2 SIN DESPERDICIO	PRECIO M2
PISOS	\$1,440.00	50M2	\$28.80
PAREDES	\$1,598.00	50M2	\$31.96

El sistema completo se coloca considerando una superficie de **50 m<sup>2</sup>**, con el objetivo de evitar cualquier desperdicio de materiales, incluyendo las resinas, el microcemento y todos los componentes necesarios para su correcta aplicación. Esta medida garantiza un uso eficiente del producto, optimizando tanto el rendimiento como la inversión del cliente.

En caso de tener alguna pregunta o duda sobre algún componente de este sistema, puede consultar nuestro catálogo general o las fichas técnicas correspondientes







® Calle Rosas, 33  
46940 Manises, España  
—  
T. + 34 963 925 989  
[info@topciment.com](mailto:info@topciment.com)  
[www.topciment.com](http://www.topciment.com)  
—