

topciment.com

CLASSICMETTAL[®]

CATÁLOGO
MICROCEMENTO

—

MICROCEMENT
CATALOGUE

CLASSICMETTAL®

ES

LA ESENCIA DE LO NATURAL CON ACABADOS OXIDADOS

Classic Mettal® es la gama de recubrimientos metálicos listos al uso con posibilidad de acabado oxidable.

Las posibilidades decorativas de estas pinturas de metal son infinitas en superficies no transitables como paredes o muebles.

Destaca por su cualidad de convertir cualquier estancia y diseño en superficies completamente nuevas y con auténticos acabados de óxido.

EN

THE ESSENCE OF NATURAL WITH OXIDISED FINISHES

Classic Mettal® is the range of ready-to-use metal coatings with the possibility of a rust finish. The decorative possibilities of these metal paints are endless on non-trafficable surfaces such as walls or furniture.

It stands out for its ability to turn any room and design into completely new surfaces with authentic rust finishes.

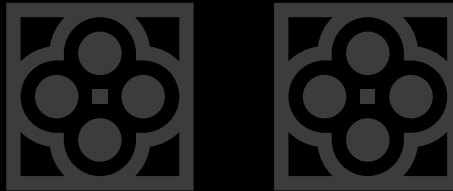
CLASSICMETTAL®

APLICACIÓN PASO POR PASO STEP BY STEP OF APPLICATION

ES

Paso 1. Limpieza y preparación del soporte

Debemos asegurarnos de que está bien cohesionado, seco y si es necesario lijado. Aspirar para dejar limpio el soporte.



EN

Step 1. Cleaning and preparation of the substrate.

We must make sure that it is well cohesive, dry and if necessary sanded. Vacuum to clean the substrate.



Paso 2. Imprimación

Aplicar una capa de imprimación Primacem® ABS (soporte absorbente) o Primacem® Plus (soporte no absorbente). Dejar secar alrededor de 1 hora.



Step 2. Priming

Apply a coat of Primacem® ABS (absorbent substrate) or Primacem® Plus (non-absorbent substrate). Let dry for around 1 hour.



Paso 3. Decoración

Aplicar una o dos capas del producto de Classic Mettal® deseado (Cobre, Bronce, Hierro 004, Hierro 030 o Latón) con llana o rodillo sobre la superficie dejando entre 2 y 4 horas de secado entre capas. Dejar secar 24 horas y lijar.



Step 3. Decoration

Apply one or two coats of the desired Classic Mettal® product (Copper, Bronze, Iron 004, Iron 030 or Brass) with a trowel or roller, letting each coat to dry from 2 to 4 hours. Allow to dry for 24 hours and sand.

Paso 4A. Acabado metálico y sellador

Si se busca un acabado metálico, una vez la superficie esté decorada, aplicar a continuación dos manos del barniz Topsealer® WT One Coat (dejando secar 24 horas entre aplicaciones) para proteger el soporte. Dejar secar 24 horas.



Step 4A. Metallic finish and sealer If a metallic finish is required, once the surface has been decorated, apply two coats of Topsealer® WT One Coat varnish (allowing 24 hours drying time between applications) to protect the substrate. Allow to dry for 24 hours.

Paso 4B. Acabado oxidado y sellador

Si en cambio se busca un acabado oxidado, una vez decorada la superficie, aplicar Mettal Activator para acelerar la oxidación y lijar. 24 horas después, aplicar dos manos de Presealer (dejando 4 horas entre manos) y lijar. Por último, proteger la superficie con dos capas del barniz Topsealer® WT One Coat (24 horas entre capas). Dejar secar 24 horas.



Step 4B. Oxidised finish and sealer. If you are looking for a rusty finish, once the surface has been decorated, apply Mettal Activator to accelerate the oxidation and sand. 24 hours later, apply two coats of Presealer (allowing 4 hours between coats) and sand. Finally, protect the surface with two coats of Topsealer® WT One Coat varnish (24 hours between coats). Allow to dry for 24 hours.

CLASSICMETTAL®

Precio: \$55.00

ES

Classic Mettal® contiene partículas metálicas reales de cobre, bronce, hierro y latón, según el resultado que se desee obtener. Su aplicación ofrece dos posibilidades: acabados de aspecto metalizado y acabados oxidados, gracias a la aplicación del activador de óxido Mettal Activator. Puede aplicarse en cualquier superficie y en interiores y exteriores.

EN

Classic Mettal® contains real metal particles of copper, bronze, iron and brass, depending on the result you want to obtain. Its application offers two possibilities: metallic look finishes and rust finishes, thanks to the application of Mettal Activator. It can be applied on any surface and indoors and outdoors.



Características técnicas / Technical characteristics



Versatilidad de aplicación
Aplicable mediante llana, pincel, brocha, esponja, rodillo o pistola.
Versatility of application
Can be applied with a trowel, brush, sponge, roller or spray gun.



Producto listo al uso
No diluir con agua.
Product ready to use
Do not dilute with water.



Aplicable sobre cualquier tipo de soporte
Microcemento, hormigón, ladrillo, cerámica, etc.
Applicable on any type of surface
Microcement, concrete, brick, ceramic, etc.



Alta adherencia al soporte
En zonas poco absorbentes se recomienda Primacem® Plus.
High adherence to the substrate
In not very absorbent areas we recommend Primacem® Plus.

Rendimiento / Consumption

El rendimiento dependerá del soporte a revestir y del método de aplicación. En una aplicación mediante llana el rendimiento es el siguiente: 0,2 Kg/m²

The consumption will depend on the substrate to be coated and the method of application. In a trowel application, the coverage is the following: 0,2 Kg/m².

Presentación / Packaging

Classic Mettal® se presenta en botes de 1 Kg.

Component A: Conical black plastic buckets of 1 and 5 Kg.
Component B: Plastic bottle for 0.5L version and plastic carafe for 2 L version.

METTAL ACTIVATOR

ES

Mettal Activator es una solución oxidante base agua que reacciona cuando entra en contacto con las partículas metálicas. Se utiliza para acelerar la oxidación de los productos Pure Mettal® y Classic Mettal®.

EN

Mettal Activator is a water-based oxidizing solution that reacts when it comes into contact with metal particles. It is used to accelerate the oxidation of Pure Mettal® and Classic Mettal® products.



Características técnicas / Technical characteristics



Aplicables en interiores y exteriores
Se puede aplicar en fachadas, porches y estancias interiores.
Can be applied in interiors and exteriors
In facades, on porches and in interior rooms.



Aplicable sobre Classic y Pure Mettal®
Y todo tipo de superficies ferrosas, bronce, cobre y latón.
To be applied on Classic and Pure Mettal®
And all types of ferrous surfaces, bronze, copper and brass.



Se aplica mediante pulverizador
Aumenta la precisión, la comodidad y la calidad de la aplicación. **Applied by spray** Increases the precision, comfort and quality of the application.

Rendimiento / Consumption

En función del grado de oxidación que se quiera obtener, el consumo puede variar entre 13 - 15 m² por L.

Depending on the degree of oxidation to be obtained, consumption may vary between 13 - 15 m² per L.

Presentación / Packaging

Envase de 400 mL con pulverizador. Botella de 1 L sin pulverizador.
Precio: \$55.00

400 mL container with sprayer. 1 L bottle without sprayer.
Price: \$55.00

CLASSICMETTAL®

ACABADOS FINISHES

Sin Mettal Activator Without Mettal Activator

Con Mettal Activator With Mettal Activator

Cobre



Cobre



Bronce



Bronce



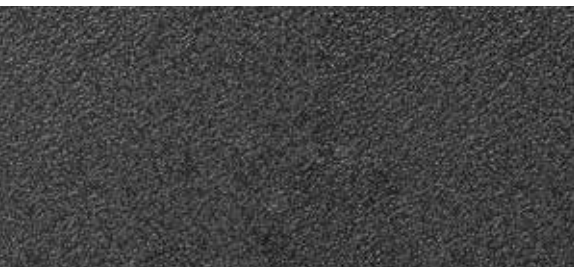
Hierro 004



Hierro 004



Hierro 030



Hierro 030



Latón

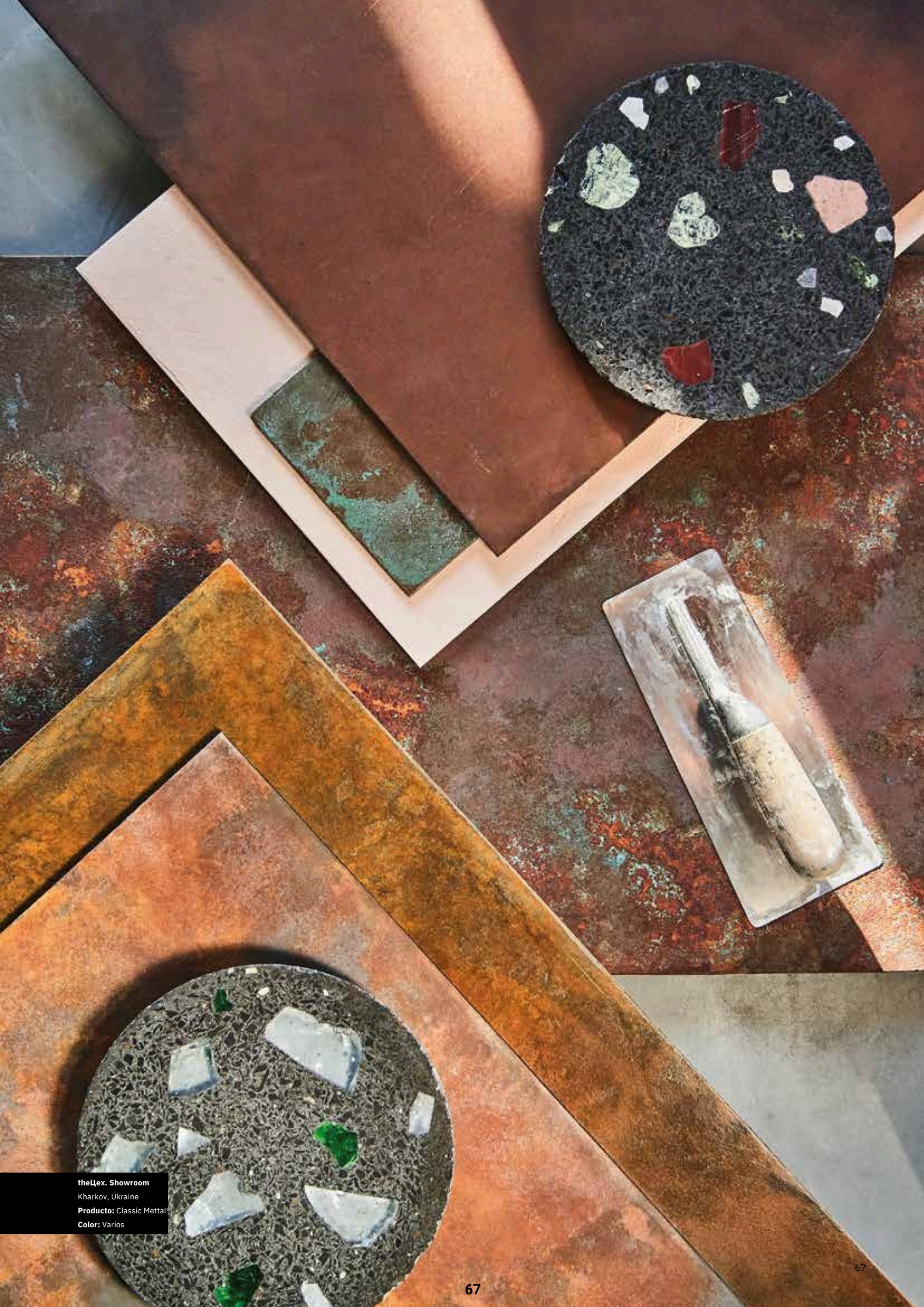


Latón



The colours shown are simulations of the "Topcimet" 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 "Topcimet". 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 preferencia más aproximada.



theЦex. Showroom
Kharkov, Ukraine
Product: Classic Metall®
Color: Varios



® Calle Rosas, 33
46940 Manises, España
—
T. + 34 963 925 989
info@topciment.com
www.topciment.com
—