



# PUREMETTAL<sup>®</sup>

CATÁLOGO  
EFECTO METÁLICO

—

# PUREMETTAL®

ES

## LA REVOLUCIÓN DE LOS REVESTIMIENTOS DECORATIVOS

Pure Mettal® es el revestimiento metálico bicomponente desarrollado, específicamente, para conseguir acabados de aspecto metalizado. La tecnología de Pure Mettal®, caracterizada por su alta concentración de metal, otorga un aspecto metálico auténtico a cualquier superficie y permite conseguir desde una apariencia brillante hasta un efecto óxido. Una de sus características principales es su capacidad de transformar paredes, fachadas, puertas o mobiliario en diseños espectaculares y que marcan tendencia.

EN

## THE REVOLUTION IN DECORATIVE COATINGS

Pure Mettal® is the two-component metallic coating specifically developed to achieve metallic-looking finishes. Characterised by its high metal concentration, Pure Mettal®'s technology gives any surface a true metallic look and can be used to achieve anything from a polished look to an oxidised effect. One of its main characteristics is that it has the ability to transform walls, facades, doors or furniture into spectacular and trend-setting designs.

# PUREMETTAL®

## 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

Make sure it is well consolidated, 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.



### Paso 3. Decoración.

Mezclar el componente A y el componente B del acabado Pure Mettal® elegido (Bronze, Aluminium, Iridium, Brass o Copper). Aplicar dos manos dejando secar entre 2 y 4 horas entre capas. Dejar secar 24 horas.



### 4A. Acabado metálico y sellador

En el caso de querer un acabado metálico, una vez decorada y pulida la superficie, aplicar dos manos del sellador Topsealer® WT One Coat para proteger el soporte (dejando secar 24 horas entre aplicaciones). Dejar secar 24 horas.



### 4B. Acabado oxidado y sellador

En el caso de preferir un acabado oxidado, una vez decorada y pulida la superficie, aplicar Mettal Activator para acelerar la oxidación y lijar. Después aplicar dos manos de Presealer (dejando 4 horas entre manos) y lijar. Finalmente proteger la superficie con dos capas del sellador Topsealer® WT One Coat (24 horas entre capas). Dejar secar 24 horas.



### Step 2. Priming

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



### Step 3. Decoration

Mix component A and component B of the chosen Pure Mettal® finish (Bronze, Aluminium, Iridium, Brass or Copper). Apply two coats, letting each coat to dry from 2 to 4 hours. Let it dry 24 hours.



### Step 4A. Metallic finish and sealer

If a metallic finish is desired, once the surface has been decorated and polished, apply two coats of Topsealer® WT One Coat to protect the surface (allowing 24 hours drying time between applications). Allow to dry for 24 hours.



### Step 4B. Rust finish and sealer

If an oxidised finish is preferred, once the surface has been decorated and polished, apply Mettal Activator to accelerate oxidation and sand. Then apply two coats of Presealer (allowing 4 hours between coats) and sand. Finally protect the surface with two coats of Topsealer® WT One Coat (24 hours between coats). Allow to dry for 24 hours.



# PUREMETTAL®

## ES

Pure Mettal® es un revestimiento bicomponente formado por un componente A, partículas de metal en polvo, y por un componente B, resina desarrollada específicamente para este sistema. Está disponible en una amplia gama de tonalidades: iridium, bronze, aluminium, brass y copper. Se puede aplicar con llana y con rodillo para conseguir diferentes texturas y acabados.

### Características técnicas / Technical characteristics



#### Versatilidad de aplicación

Aplicable mediante llana o rodillo.

#### Versatility of application

Can be applied with a trowel or a roller.



#### Aplicable sobre cualquier tipo de soporte

Microcemento, hormigón, ladrillo, cerámica, etc.

#### Applicable on any type of surface

Microcement, concrete, brick, ceramic, etc.

### Precio / price

**Componente A:**\$122.00

**Component A:** \$122.00

## EN

Pure Mettal® is a two-component coating consisting of a component A, powdered metal particles, and a component B, a resin developed specifically for this system. It is available in a wide range of shades: iridium, bronze, aluminium, brass and copper. It can be applied with trowel or roller to obtain diverse texture and finishes.

### Características técnicas / Technical characteristics



#### Diferentes texturas

Cinco texturas con diferentes elementos metálicos.

#### Different textures

Five textures with different metallic elements.



#### Alto brillo

Gracias a la alta concentración de componentes metálicos.

#### High gloss

For its high concentration of metallic components.



### Rendimiento / Consumption

Rendimiento primera capa:

305 g/m<sup>2</sup>

Rendimiento segunda capa:

260 g/m<sup>2</sup>

First coat consumption:

305 g/m<sup>2</sup>

Second coat consumption:

260 g/m<sup>2</sup>

### Presentación / Packaging

Componente A: Cubos cónicos de plástico negro de 1 y 5 Kg.

Componente B: Bote de plástico para la versión de 0,5 L y garrafa de plástico para la de 2 L.

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 m<sup>2</sup> por L.

Depending on the degree of oxidation to be obtained, consumption may vary between 13 - 15 m<sup>2</sup> per L.



### Presentación / Packaging

Envase de 400 mL con pulverizador.

Botella de 1 L sin pulverizador.

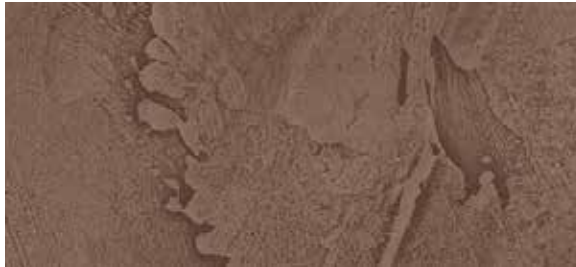
400 mL container with sprayer.  
1 L bottle without sprayer.

# PUREMETTAL®

## ACABADOS FINISHES

**Sin Mettal Activator  
Without Mettal Activator**

Bronze



Copper



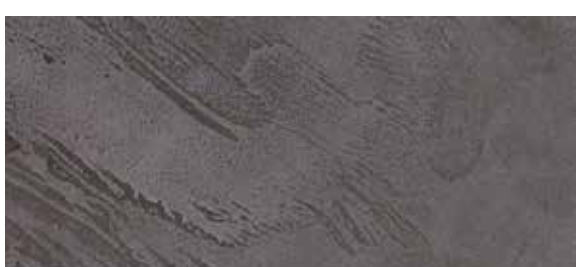
Iridium



Brass



Aluminium



**Con Mettal Activator  
With Mettal Activator**

Bronze



Copper



Iridium



Brass



The colours shown are simulations of the "Topcoat" 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 test sample cartridges for a more accurate preview.



Cédric Vichard  
Chez-Le-Bart, Switzerland.  
**Product:** Pure Mettal®/Mettal Activator  
**Color:** Iridium, Brass



® 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)  
—