

# Colorcrete Metal Glowing.

**Colocrete Metal Glowing es la gama de pinturas diseñada para lograr acabados brillantes. Se aplica a las superficies no transitables y aporta un toque embellecedor a cualquier superficie no transitable.**



## Propiedades

- Aplicable sobre cualquier tipo de soporte: microcemento, hormigón, ladrillo, cerámica, panel de cartón yeso, yeso, vidrio, papel y metales.
- Aplicable mediante llana, pincel, brocha o pistola.
- Producto listo al uso, no diluir con agua.

## Aplicación

Los productos vienen preparados para su aplicación directa. Antes de usar, homogeneizar el contenido. Es conveniente elegir el método adecuado para cada aplicación, mediante llana, pincel, brocha o pistola.

Aplicar la veladura y dejar secar 8 horas. En función de las exigencias físicas y químicas a las que vaya a estar sometido el revestimiento, aplicar dos manos de Primacrete Finish, o dos manos de Primacrete Finish y después Concrete Finish WT, respetar el tiempo de secado entre manos.

## Precauciones especiales

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos.  
En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón. No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:

- Buena ventilación.
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras.
- Guantes de goma.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.

Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso.

Mantener fuera del alcance de los niños.

## Presentación

Se presenta en envase de 0,5 L.

## Rendimiento

El rendimiento dependerá del soporte a revestir y del método de aplicación. En una aplicación mediante llana el rendimiento es el siguiente:

- Mars – Depende del tipo de acabado que se quiera obtener.
- Uranus – Depende del tipo de acabado que se quiera obtener.
- Sun – Depende del tipo de acabado que se quiera obtener.

Si la superficie a revestir está en buenas condiciones, se obtendrán mejores rendimientos y además se reducirán el coste en material y el tiempo de aplicación.

## Condiciones de almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.

## Limpieza de herramientas

Las herramientas se lavan con agua y jabón, inmediatamente después de su uso.