



# GEOZINC



# GEO PINTURAS

*¡Protegen la vida!*

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura base agua formulada con resina acrílica y aditivos inhibidores de corrosión, para la protección de la superficie frente a condiciones climáticas adversas, radiación ultravioleta, humedad, lluvias. De fácil aplicación, posee gran adherencia sobre superficies galvanizadas y/o fibrocemento, también cuenta con una elevada flexibilidad, lo que garantiza una prolongada vida útil.

### USOS

Recomendada para aplicar en superficies galvanizadas como techos, canaletas, estructuras metálicas en general. También se recomienda para la protección de techos nuevos de fibrocemento, evitando que se carbonaten o meteoricen provocando fragilidad de la superficie.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
NATURALEZA QUÍMICA	Acrílico modificado
N° DE COMPONENTES	Uno
ACABADO	Satinado
RENDIMIENTO	35-40 m <sup>2</sup> /gal/mano, dependiendo del grado de absorción, rugosidad, espesor de película y elemento de aplicación
VISCOSIDAD	95-105 KU
CONTENIDO DE SOLIDOS	55-60% (p/p)
DILUYENTE	Agua potable
DILUCIÓN	¼ de litro por galón, si es necesario
APLICACIÓN	Brocha, rodillo, pistola
CONDICIONES DE SECADO	20°C, 60% HR y 50 micrones de espesor húmedo
TIEMPO DE SECADO 20°C, 60% HR	Tacto: 30-60 min / Repintado entre manos: 1-2 horas / Duro: 14 días
VIDA ÚTIL ALMACENAMIENTO	12 meses

Los métodos utilizados para evaluar las propiedades registradas en esta ficha técnica son definidos con base a normas estándares internacionales, Si quiere consultarlos favor comunicarse con el área técnica de calidad de GEOpinturas.

# GEOZINC



**Geo**  
**PINTURAS**  
*¡Protegen la vida!*

## FICHA TÉCNICA

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar Geozinc verifique que la superficie esté seca, libre de óxido, polvo, suciedad, grasa y totalmente seca. Si la superficie estaba pintada, se debe lijar, eliminando el material mal adherido y el brillo, para obtener una buena adherencia.

Sobre techos y muros nuevos de acero galvanizados, habrá que lavarlos previamente con un detergente doméstico para eliminar la suciedad y los aceites que agrega el fabricante, que actúan como anti-adherente. No es necesario protegerlos con pinturas anticorrosivas, debido a que la capa de zinc o la aleación aluminio – zinc es suficiente para cuidar el acero que hay debajo de él.

Sobre techos y muros nuevos de fibrocemento, solo hay que lavarlos con agua para eliminar el polvo y la suciedad que hay sobre ellos.

La temperatura de la superficie al momento de aplicar el recubrimiento debe ser menor a 60°C.

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en el recipiente original cerrado, en un lugar bajo techo, seco, alejado de fuentes de calor, prevenir el congelamiento.

Mantenga fuera del alcance de niños y mascotas.

No ingiera el producto.

No consuma alimentos mientras manipula el producto.



Personalización de color bajo pedido.

#### Nota legal:

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. GEOpinturas. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con el área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Rev. 17-12-2018



Para mayor información consulte nuestra página web: [www.geopinturas.com](http://www.geopinturas.com)