

GALZING

IMPRIMACIÓN DE ZINC PARA GALVANIZAR EN FRIO

GALZING

Es una imprimación anticorrosiva a base de zinc metálico que, en contacto íntimo con el hierro forma un par galvánico, aportando una protección electroquímica que garantiza una segura y larga protección de las superficies tratadas. Ideal para la protección de superficies metálicas sometidas a condiciones extremas, tales como ambientes marinos, atmósferas agresivas y superficies sometidas permanentemente a la intemperie.

Aplicaciones

GALZING se aplica de forma general en la industria de la construcción, química, naval, para la protección de superficies metálicas de toda índole, tales como torres eléctricas, embarcaciones, maquinaria de obras públicas, vallas, postes, etc.

Preparación de soportes

Proceder a una limpieza exhaustiva eliminando restos de grasas, aceites, óxido, calamina y restos de pinturas viejas.

Modo de empleo

- La presentación a granel puede aplicarse a brocha, pistola o rodillo. Para la aplicación a pistola diluir previamente la pintura con un 20% de DILUYENTE Nº 3. Para la aplicación en aerosol, agitar convenientemente antes de usar y rociar a una distancia de 20/25 cm.



Consumo

- A granel 5 m² por kg., 200 micras de espesor. En aerosol 3 m² por unidad.

Colores

- A granel, gris mate y en aerosol, gris brillante.

Presentación y Almacenaje

- El GALZING se presenta a granel en botes de 7 kg. y en aerosoles de 400 ml. herméticos, de acuerdo con las direc-

trices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Color:	Gris mate.
• Peso específico:	Aprox. 2,40 gs./ml. (20°C).
• Tiempo de secado a 20°C y 65% HR.:	
Al tacto:	10 minutos.
Secado total:	1 hora.
Para repintar:	24 horas.
• Niebla salina:	500 horas.
• Inmersión:	Indefinida.
• Intemperie:	Indefinida.
• Ambiente salino:	Indefinida.
• Temperatura a 80°C.:	Sin alteración.
• Extracto seco:	80 ± 5%
• Composición:	75% Zn metálico, resinas sintéticas.
• Viscosidad:	Aprox. 30 p (20°C).

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.