



IMPRIMACION ZINC

DESCRIPCIÓN

IMPRIMACIÓN MONOCOMPONENTE EN BASE EPOXI Y ZINC

CARACTERÍSTICAS

IMPRIMACION ZINC es una imprimación de color gris monocomponente que contiene resinas epoxi y zinc.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido viscoso
Color	Gris
Densidad	1,98 kg/litro
Temperatura de inflamación	16°C

APLICACIONES

IMPRIMACION ZINC es una imprimación anticorrosiva recomendada para la protección de armaduras. Protege y previene frente a la corrosión de la zona tratada y zonas próximas.

IMPRIMACION ZINC combate la corrosión por medios electroquímicos.

MODO DE EMPLEO

Las armaduras deben limpiarse previamente eliminando cualquier resto de corrosión, el sustrato debe estar brillante. Puede utilizarse chorro de arena.

Después de la limpieza de las armaduras y antes de 3 horas debe aplicarse IMPRIMACION ZINC, previamente homogeneizado el producto. Es posible aplicar una segunda mano de IMPRIMACION ZINC a los 30 minutos ó 1 hora de la primera aplicación.

De esta manera las armaduras quedarán protegidas durante varios meses en ambientes interiores hasta la posible aplicación de un mortero.

El rendimiento del producto es de 3-4 m²/kg aprox.

RECOMENDACIONES

Se aconseja en cualquier caso hacer una prueba previa.

No se recomienda aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C.

Es necesario homogeneizar el producto antes de la aplicación.

ALMACENAMIENTO

En recipientes bien cerrados, se puede almacenar el producto durante 12 meses. No exponer a temperaturas mayores de 30 °C y evitar la acción directa del sol.

PRESENTACIÓN

Cajas de 12 envases metálicos de 1,5 kg.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

R11	Facilmente inflamable
R20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
R38	Irrita la piel.
R48	Riesgo de efectos graves en caso de exposición prolongada.
R63	Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
R65	Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
S23	Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.
S36/37	No respirar los vapores ni aerosoles.
S38	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.



La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos