

TZAC-527 PINTURA ANTICORROSIVA

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento anticorrosivo base agua, diseñado para proteger superficies y estructuras de acero al carbón, formulado con resinas sintéticas y aditivos pasivadores que inhiben la corrosión por oxidación, con un excelente anclaje, dureza en la película y gran resistencia al intemperismo.

USOS Y VENTAJAS

- Pintura base acuosa
- Protege de la corrosión a elementos metálicos como estructuras, vigas, soportes, tuberías, etc.
- Forma una película Impermeable resistente a la abrasión y al intemperismo.
- Tiene la ventaja sobre otros recubrimientos base solvente, en su película con mayor dureza y resistencia a los esfuerzos mecánicos y rayaduras.
- Mayor durabilidad y protección del recubrimiento

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

La superficie el metal debe de estar libre de óxido, grasa, aceite y restos de pintura anterior. Se recomienda lijar y preparar la superficie perfectamente antes de aplicar el anticorrosivo.

El material viene listo para usarse, pero se puede hacer una pequeña dilución, no más del 5% con agua limpia, únicamente para facilitar su aplicación.

Se puede utilizar brocha, rodillo o una pistola neumática dependiendo de la estructura. Aplicar la primera mano de forma uniforme y esperar a que seque antes de aplicar la segunda.

PROPIEDADES TÉCNICAS

PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO ASTM
COLORES	Blanco, Gris y Rojo	
DILUYENTE	AGUA	
TÓXICO	NO	
INFLAMABLE	NO	
DENSIDAD [g/cc]	1.27-1.29	D-1475
% SÓLIDOS	52-54	D-2369
Viscosidad [cps]	4,000 – 6,000	D-2196
pH	8.0 – 9.0	E-70
Secado al Tacto [min]	30	D-1640
Secado Total [hr]	24	D-1640
RENDIMIENTO [m²/l]	4- 6	
ESTABILIDAD	6 meses	

ALMACENAMIENTO

Almacenar el envase cerrado en un lugar fresco, seco y evitar la radicación solar y la intemperie. Se recomienda utilizar el producto, antes de 6 meses. En caso de abrir una cubeta y tener material sobrante, procurar cerrar lo mejor posible el envase para conservar sus propiedades.

PRESENTACIÓN

Cubeta 19 lt