



TESIZINC, IMPRIMACION ANTICORROSIVA PARA SISTEMAS DE ALTAS PRESTACIONES



Descripción

Imprimación anticorrosiva termoresistente, para superficies metálicas a base de silicato inorgánico de zinc, que constituye una excelente protección de tipo galvánico, resistente a la intemperie, a la abrasión y a las atmósferas marinas e industriales altamente agresivas.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En la industria petroquímica, en exteriores de tuberías y tanques. En industrias químicas.

Preparación de la superficie

Indispensable el chorreo previo del soporte hasta el grado SA 2 1/2.

¿Cómo se aplica

Añadir lentamente bajo agitación el polvo de zinc al líquido

Condiciones ambientales:

Temperatura de aplicación de 5 a 40 °C.

Humedad relativa de 10 a 95%



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Se aplica con brocha, pistola o airless.
- La aplicación se realiza al uso.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLSILI.

Ficha técnica

Aspectomate

Color/esgris

Sólidos en volumen $37 \pm 1\%$

Proporción de la mezcla 30 partes en peso de componente A; 70 partes en peso de componente B

Densidad $2,35 (+/-) 0,05$ kg/L mezcla

Tiempo Abierto 5 horas

Seco al tacto 10 minutos a 20°C, 65% Humedad Relativa

Seco para repintar 24 horas a 20°C, 65% Humedad Relativa

Densidad 0.92 kg/lt (comp A)

Densidad 2.7 kg/lt (comp B)

Rendimiento

De 3 a 4 m² por kg a 70 micras.

Almacenamiento

20 días a partir de la fecha de fabricación, por lo cual el producto solo se suministra bajo pedido.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

