



TEAIS E-ZINC, Imprimación anticorrosiva de alta adherencia en base epoxi y polvo de zinc



Descripción

Teais E-zinc es una imprimación epoxi-poliamida con zinc, con excelentes propiedades anticorrosivas y de adherencia.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais E-zinc se utiliza para trabajos en los que se requiera una muy buena protección anticorrosiva, en ambientes agresivos o cuando se quiere tener larga duración y bajo mantenimiento.

Preparación de la superficie

Las superficies deben tener un grado de preparación manual similar al St3 (cepillado manual) o mecánico Sa 2 1/2 (limpieza mecánica).

¿Cómo se aplica

Mezclar los dos componentes

- Aplicar mediante pistola airless o manualmente con brocha.
- Remover durante la aplicación para evitar que el zinc se asiente



📍 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:



- Para la aplicación a pistola se puede diluir con Disolvente Epoxi, hasta un 30%

Limpieza de las herramientas

Las herramientas deben limpiarse mientras la imprimación está fresca, con Disolvente Epoxi.

Ficha técnica

Composición Epoxi-poliamida y polvo de zinc

Proporción de la mezcla 4:1 en volumen

Densidad de la mezcla 2,40 kg/lt

Contenido en sólidos 60% en volumen

Espesor medio 75 micras

Seco para repintar 6 horas (20°C y 65% HR)

Rendimiento

2,5 m²/kg

Almacenamiento

2 años en sus envases originales, protegido de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.



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:

