



TEAIS HORMIPROTEC, PINTURA EN BASE A RESINAS ESPECIALES PARA PROTECCION ANTICARBONATACION DEL HORMIGON



Descripción

TEAIS HORMIPROTEC es una pintura en base a resinas totalmente acrílicas y especiales que protege al hormigón frente a la carbonatación, a la vez que constituye un revestimiento decorativo y durable.

¿Cuáles son las aplicaciones de

TEAIS HORMIPROTEC se utiliza en obras nuevas en las cuales se quiera dar una protección anticarbonatación a la estructura de hormigón, en obras en las que se ha realizado reparación de estructuras con corrosión, en obras que se encuentren en ambientes agresivos, etc.

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, libre de polvo, grasa, sustancias desencofrantes. Los hormigones deben tener al menos 28 días de curado, y los morteros de reparación al menos una semana de curado.

¿Cómo se aplica



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:



Homogeneizar el producto antes de usar.

- Aplicar mediante brocha, rodillo, o equipo de air-less.
- En caso de superficies nuevas se puede aplicar como imprimación IMPRIMAIS MU.
- En soportes que ya están pintados se procede a la limpieza de los mismos antes de la aplicación de la pintura.
- TEIAS HORMIPROTEC se aplica en dos o tres manos esperando el secado total entre mano y mano.
- TEAIS HORMIPROTEC no se debe aplicar con temperaturas por debajo de los 8°C, ni con superficies húmedas, con humedad de condensación, ni en previsión de lluvias o heladas, ni con vientos fuertes o cualquier circunstancia meteorológica adversa.
- Permeable al vapor de agua por lo que permite la transpiración del soporte.
- Excelente resistencia a la intemperie y al envejecimiento.
- Impermeable al agua de lluvia
- Es una protección preventiva muy adecuada para hormigones en ambientes agresivos
- Muy adecuado para protección de hormigones que han tenido corrosión de armaduras, y se han rehabilitado con los sistemas Moris y Teais Protec.
- Los hormigones nuevos deben tener al menos 28 días de curado, y una buena cohesión superficial.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua mientras el producto está fresco.

Ficha técnica

Densidad 1,54 kg/lt

Viscosidad 40,000 +/- 10,000 mPs a 20°C

Seco al tacto 1 hora

Seco para repintar 12 horas

Aspecto Liso satinado

Temperatura de trabajo de 8 a 30°C

Contenido en sólidos > 60%

Rendimiento

3 m²/kg

Almacenamiento



📍 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:



Dos años en sus envases originales bien cerrados, mantenidos en lugar fresco y seco, protegidos de la intemperie.

Seguridad

Información suplementaria:

EUH208: Contiene mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



📍 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:

