

Descripción:

Alquitrán epoxi en dos componentes, que una vez mezclado en la proporción 10 A / 1 B en peso, permite aplicar el producto en capa gruesa sin que descuelgue (máximo 150 micras por mano de película húmeda).

Aplicaciones:

Ideal para recubrir y proteger superficies de hierro, acero u hormigón contra la humedad, sea a la intemperie o enterrado.

Propiedades y ventajas:

* MUY BUENA RESISTENCIA QUIMICA Y MECANICA *
FACILIDAD DE APLICACION * EXCELENTE DURABILIDAD *
ALTA ADHRENCIA A LOS SOPORTES DE METAL U
HORMIGON *

Características Técnicas:

Color/es	negro.
Densidad	Mezcla: 1,27 +/- 0,05 Kg./dm ³
Seco al tacto	30 minutos a 20°C y 65% de H.R.
Seco para repintar	24 horas.
Sólidos en volumen	63 (Brepois) / 67 (Brepois capa gruesa) ± 1%
Temperatura de trabajo	de 8 a 25°C

Preparación de la superficie:

La superficie de hierro o acero debe estar totalmente limpia de óxidos, grasa o cualquier contaminación y tratada con un buen antioxidante, como MINOAS SUPER. En soportes cementosos deben estar curados (Hormigones y morteros mínimo 28 días).

Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas utilizadas en la manipulación de BREPOIS se limpiarán con DISOLVENTE EPOXI.

Rendimiento:

5 m² por kg espesor de 100 micras.

Modo de Aplicación:

- Homogeneizar separadamente cada uno de los componentes.
- Se mezclan 10 partes del componente A y 1 parte del componente B en peso, teniendo en cuenta que la duración de la mezcla es de aproximadamente 1 hora. (20°C y 65% HR)
- El repintado se efectúa en intervalos de 24 horas, hasta conseguir el espesor de película deseado.
- En el caso de aplicación sobre metales los mismos estarán limpios y desengrasados, si se trata de metales ferrosos es conveniente imprimir previamente con una imprimación anticorrosiva.
- En el caso de aplicación sobre soportes de hormigón o de mortero, los mismos estarán completamente curados (28 días).

Presentación:

Se suministra en envases de:

5 Kg 2 Env por caja
22 Kg

Almacenamiento:

En sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco, fresco y a temperaturas superiores a 5°C durante 2 años.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es