



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).

¿Cuáles son las aplicaciones de

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

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 MINOAIS SUPER. En soportes cementosos deben estar curados (Hormigones y morteros mínimo 28 días).

¿Cómo se aplica

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).

Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

DensidadMezcla: 1,27 +/- 0,05 Kg./dm³

Sólidos en volumen63 (Brepois) / 67 (Brepois capa gruesa) ± 1%

Seco al tacto30 minutos a 20°C y 65% de H.R.

Seco para repintar24 horas.

Color/esnegro.

Temperatura de trabajode 8 a 25°C

Rendimiento

5 m² por kg espesor de 100 micras.

Almacenamiento

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



📍 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:

