



EMULAIIS, EMULSIÓN ASFÁLTICA



Description

Emulsión asfáltica manejable a temperatura ambiente para imprimir e impermeabilizar. EMULAIIS es una dispersión de pequeñas partículas asfálticas en presencia de un agente emulsionante, que se presenta lista para usar.

Cumple UNE 104-281 (Densidad, contenido en agua, contenido en cenizas, endurecimiento).

¿Cuáles son las aplicaciones de

Se utiliza para imprimir e impermeabilizar superficies que vayan a ser tratadas con productos asfálticos, protección e impermeabilización de cimentaciones, sótanos, muros de contención, etc. otra opción es la pintura asfáltica lastois in.

Preparación de la superficie

Los soportes deben estar limpios, sin polvo, grasas, restos de pinturas. Las superficies no deben ser excesivamente lisas por razones de adherencia.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar muy bien el contenido del envase, ya que al ser una emulsión tiende a separarse mientras está almacenada.

- Se aplica con brocha, pincel o rodillo, nunca bajo condiciones climáticas adversas, como lluvia o temperaturas inferiores a 5°C. Cada capa debe estar seca antes de colocar la siguiente.
- Si se utiliza como imprimación puede diluirse con agua en una proporción del 10 al 20%



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:

- En caso de protección de cimentaciones o muros se aplica una primara mano diluída y luego se aplican dos o tres manos más sin diluir dejando secar bien entre capa y capa.
- Se debe evitar que se moje durante las primeras 24 horas. También debe evitarse la exposición a sol intenso después de la aplicación.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS mientras el producto está fresco.

Ficha técnica

Color/esnegro.

Densidad1,00 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm³ a 20°C.

Sólidos en volumen61,1 (+-) 0,05 %.

ComposiciónEmulsión de betún-asfalto

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

imprimación 0,25 a 0,30 kg/m²

Almacenamiento

1 año en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco, fresco y a temperaturas superiores a 5°C.