

EMULSIÓN ASFÁLTICA IMPERMEABILIZANTE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Emulsión asfáltica de carácter aniónico, con emulsionantes y cargas adecuadas de aplicación en frío en la impermeabilización de materiales de construcción.

PROPIEDADES:

- Producto al agua que no emite vapores molestos. Una vez seco deja una película bituminosa impermeable.
- El proceso de secado lo realiza por evaporación del agua que contiene.
- Penetra rápidamente en poros anclando en su estructura, creando pantallas impermeables.
- Proporciona superficies flexibles y elásticas que no se ven afectadas una vez secas por los cambios de temperatura (frío o calor).
- Producto no inflamable que puede aplicarse sobre superficies húmedas.
- Las superficies tratadas presentan una alta resistencia química al agua salina, ácidos y bases débiles.

APLICACIONES:

- Se utiliza en la construcción como impermeabilizante por lo que su empleo es de gran utilidad en empresas constructoras, obras públicas, contratos de mantenimiento y albañilería, reparaciones rápidas de superficies, etc.
- Impermeabilización de depósitos, muros perimetrales de edificios, cimientos, fosos, tuberías, etc.
- Producto de alto rendimiento, fácil de utilizar, que permite obtener unas terminaciones de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Pasta viscosa.
- Color*.....: Marrón oscuro.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20°C*.....: 0.900-1.100 g/ml.
- pH.....: 9.5-11.5.
- Viscosidad (Brookfiel, RVT, 5/100).....: 1000-3000 mPa.s.
- Tiempo de secado (20-25 °C).....: 24 horas.
- Punto de inflamación.....: No inflamable.
- Solubilidad.....: Miscible en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Antes de aplicar el producto comprobar que la superficie esté limpia de polvo, grasa, restos de pintura, yeso, etc. Eliminar las partículas sueltas o mal adheridas. Si fuera necesario realizar una reparación de la superficie con un mortero adecuado.

Se utiliza tal y como viene en el envase o diluido en agua, aplicándose a brocha, rodillo o pistola.

Impermeabilización de superficies: Aplicar una imprimación diluyendo el producto con un 10-20% de agua con un rendimiento de 0.3-0.4 Kg/m². Aplicar impregnando bien toda la superficie. Una vez seca la imprimación aplicar dos o más manos cruzadas de producto sin diluir con un rendimiento de 0.5 Kg/m².

Impermeabilización y embaldosado de terrazas: Aplicar un mortero preparado con 2 partes de producto, 4 partes de arena y una parte de cemento, empleando el agua necesaria hasta la consistencia deseada.

Colocar las baldosas con esta mezcla.

Para la limpieza de utensilios emplear agua antes de que seque. Una vez seco el producto deberá emplearse disolvente o gas-oil.

Cumple con la norma UNE 104-231-88, tipo EB.

PRECAUCIONES:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420. Aplicar a temperatura ambiente superior a 5 °C. No aplicar ante riesgo de lluvia o heladas.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.