

IMPERPUMA EMULSIÓN ASFÁLTICA



Emulsión asfáltica impermeable

DESCRIPCIÓN

La EMULSIÓN IMPERPUMA es una emulsión bituminosa no iónica tipo ED según UNE 104231, de consistencia pastosa y soluble al agua.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Es inodora, inerte e inatacable por emanaciones ácidas, alcalinas, aire de mar, humos industriales, etc.
- No contiene disolventes.
- Fácilmente aplicable.
- No fluye ni gotea a temperatura elevada.
- Totalmente estable y de gran duración.
- Protección anti-humedad de muros, medianeras, cimentaciones, etc.
- Se emplea como protección impermeable en revestimientos de fibra de lana mineral, fibras de vidrio, etc.
- Especialmente indicado, diluido en agua, como imprimación de pavimentos y paramentos bajo una posterior aplicación de lámina asfáltica.

SOPORTES

- Los soportes deben de ser firmes y estar limpios de polvo, residuos grasos o antiadherentes, y en general de cualquier sustancia que perjudique su adherencia.
- Regularizar previamente la superficie del soporte si presenta huecos o coqueas.

MODO DE EMPLEO

- El producto se aplica en frío, previa homogeneización del mismo. Se aplica tal y como viene en el envase, o diluido hasta un 10 - 15% de agua.
- Cuando se aplican varias capas, debe hacerse de forma cruzada, dejando secar completamente la primera capa entre 24 - 48 horas aproximadamente antes de aplicar la siguiente (dependiendo del grado de humedad y de la temperatura ambiente).

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Aplicar con temperaturas superiores a 10° C e inferiores a 35° C.
- Los útiles de trabajo deben lavarse con abundante agua antes de que el producto seque. En el caso de que haya secado, podrá realizarse la limpieza con disolvente industrial.

PRESENTACIÓN

IMPERPUMA EMULSIÓN se presenta en botes de 5 y 20 Kg.

Almacenamiento hasta un año como máximo en su envase original cerrado, y resguardado de la interperie a temperaturas superiores a + 5° C.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso, se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. Es responsabilidad del consumidor asegurarse de que el producto resulta adecuado al uso que desea darle.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para

DATOS TÉCNICOS

permitir la adecuada trazabilidad.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Residuo de destilación (en masa)	45 - 60 %
Contenido en agua (en masa)	40 - 55 %
Densidad relativa a 25°C	0.98 - 1,10 g/cm ³
Contenido de ceniza referido a la masa no volátil	5 - 30 %
Endurecimiento	< 24
Calentamiento a 100°C	SATISFACTORIO
Resistencia al agua	SATISFACTORIO
Flexibilidad a 0°C	SATISFACTORIO
Rendimiento	Normalmente 1 Kg. por mm. de espesor y m ²

Ensayos realizados por GEOCISA según NORMA UNE-104-231-88