

DESCRIPCIÓN

Emulsión bituminosa no iónica de imprimación, soluble en agua, que se utiliza para la protección/conservación de superficies.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Buena manejabilidad.
- Buena adherencia al soporte.
- Resistente a la alcalinidad del cemento.
- Exento de COVs
- No resistente a carburantes

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	Unidad	Norma	Mín.	Máx.
Emulsión Original:				
Densidad relativa a 25 °C		UNE 104281-3.5	0,98	1,10
Contenido en agua	%	UNE 104281-3.2	--	60
Contenido de cenizas	%	UNE 104281-3.8	15	25
Endurecimiento		UNE 104281-3.9	Antes de 24 h desde su aplicación	
Contenido de COV's	g/l	ASTM D2369	--	30

APLICACIONES

Imprimación de pavimentos y paramentos para una posterior aplicación de productos de base asfáltica.

RENDIMIENTO

Las dotaciones van determinadas por el tipo de aplicación, pudiendo oscilar entre 250 y 500 g/m² de producto puro.

MODO DE EMPLEO

El soporte sobre el que vaya a aplicarse Imprimul deberá presentar una superficie cohesiva, limpia, exenta de polvo y de otras sustancias (aceites, cal, etc.) que pudieran perjudicar la adherencia o mermar sus prestaciones, actuando posteriormente como se indica a continuación:

- Homogeneizar el producto en su envase antes de la aplicación.
- Se puede aplicar puro o diluido en agua hasta tres (3) partes de agua por una (1) de producto (25 % en agua).
- Extender por medio de rodillo o cualquier otro elemento adecuado, dejando secar completamente cada capa antes de aplicar la siguiente (24 horas aproximadamente, dependiendo del grado de humedad y de la temperatura ambiente).

PRESENTACIÓN Y SUMINISTRO

El KOLXIK-2 imprimul se suministra en envases metálicos de 25 kg, palets de 22 latas (550 kg).

ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

- Los envases deben permanecer resguardados de la intemperie de forma que queden protegidos tanto de las heladas como de las fuertes exposiciones al sol.
- La temperatura de almacenamiento no debe ser inferior a los 5°C, ya que puede afectar a la calidad del producto.
- Una vez finalizado su uso, tapar bien los recipientes para evitar la evaporación del agua.
- El tiempo máximo de almacenaje recomendado es de 12 meses desde la fecha de fabricación, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.