

DEFINICIÓN:

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

ESPECIFICACIONES:

Características	Unidad	Norma	Mín.	Máx.
Emulsión original				
Densidad relativa a 25°C		UNE 104281-3.5	0,98	1,12
Contenido en agua	%	UNE 104281-3.2	56	64
Contenido de cenizas	%	UNE 104281-3.8	25	40
Endurecimiento		UNE 104281-3.9	Antes de 24 h desde su aplicación	
Contenido de COV's	g/l	ASTM D2369	-	30

VENTAJAS:

- Buena manejabilidad.
- Fácil aplicación.
- Buena adherencia al soporte.
- Resistente a la alcalinidad del cemento.
- Alto poder de penetración, en su uso como imprimación.
- Exento de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).

CAMPO DE APLICACIÓN

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

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).

DOTACIONES/CONSUMOS

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

ALMACENAMIENTO 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.

OTRAS RECOMENDACIONES

- Es aconsejable aplicar el producto a temperaturas entre 10 - 35°C, evitando además su empleo bajo condiciones meteorológicas adversas.
- Debe protegerse la superficie tratada de la acción directa del sol.
- Cuando se aplique Imprimul en interiores es conveniente que exista una buena ventilación que favorezca un curado correcto.
- El Imprimul no es apto para aplicaciones en las que vaya a estar en contacto con disolventes o carburantes.
- Los utensilios de trabajo podrán limpiarse con agua antes de que el producto seque; después, podrá realizarse la limpieza con cualquier disolvente industrial.



ER-0129/1994



Si desea más información visite cepsa.com

Nota: Las recomendaciones recogidas en esta ficha técnica se deben considerar a título orientativo y para situaciones generales, denegando Cepsa cualquier responsabilidad por su uso indebido. Para casos particulares se contactará con el Departamento Técnico de Cepsa.



Tu mundo, más eficiente.