

## Techmo Asphalt-A2

Emulsión bituminosa no iónica de imprimación, soluble en agua, que se utiliza para la protección/conservación de superficie frente a la humedad.

### 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 frente a la humedad.

### ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
<b>Emulsión original:</b>				
Densidad relativa a 25°C	-	UNE 104281-3.5	0,98	1,12
Contenido de 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).
- Aporta al soporte impermeabilización.

### 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 Techmo Asphalt-A2 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 debe aplicar puro, sin diluir 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/m<sup>2</sup> 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 Techmo Asphalt-A2 en interiores es conveniente que exista una buena ventilación que favorezca un curado correcto.
- El Techmo Asphalt-A2 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.

### Envases:

Botes de 18 Kgs, 20 Kgs y 5 Kgs

## Techmo Asphalt-A2

Emulsión bituminosa no iónica de imprimación, soluble en agua, que se utiliza para la protección/conservación de superficie frente a la humedad.



FICHA TÉCNICA



HOJA DE SEGURIDAD



WWW.TECHMO.ES

### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

### DELEGACIONES

**Gran Canaria:** c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56. central@tecnicashm.com

**Tenerife:** c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672. tenerife@tecnicashm.com

**Barcelona:** Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallés. Tlf.: 930 002 900. barcelona@tecnicashm.com

**Málaga:** Pasaje Villarosa, nave 32 - 34. Polígono Industrial Villarosa. 29004 Málaga. Tlf.: 951 708 095. malaga@tecnicashm.com