

## NEWPRIMER

### Emulsión asfáltica para imprimación

Emulsión bituminosa aniónica tipo EA UNE 104231, fabricada con betunes seleccionados que aportan al residuo una excelente adhesividad al soporte.

#### 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

- › Impermeabilización de muros, cimientos, medianerías, terrazas, azoteas y gran variedad de superficies, bien sean de nueva construcción y/o en rehabilitación.
- › Adherencia de láminas asfálticas.

#### MODO DE EMPLEO

- › El soporte sobre el que vaya a aplicarse Newprimer 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 un 50%.
  - Aplicar con rodillo, brocha u otra maquinaria adecuada.
  - Extender en capas uniformes dejando secar completamente cada capa antes de aplicar la capa 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 150 y 250 g/m<sup>2</sup> de emulsión pura, dependiendo de la porosidad del soporte.

# NEWPRIMER

## Emulsión asfáltica para imprimación

### ESPECIFICACIONES

Características	Unidad	Norma	Min.	Máx.
<b>Emulsión Original:</b>				
Viscosidad Brookfield a 25°C	mPa•s	NIE-008	500	--
Densidad relativa a 25°C		UNE 104281-3.5	1,00	1,02
Contenido de cenizas	%	UNE 104281-3.8	--	1
Residuo de destilación:	%	UNE-EN 1431	60	--
Contenido de COV's	g/l	ASTM D2369	--	30
<b>Ensayos sobre residuo de destilación</b>				
Penetración (25°C; 100g; 5s)	0,1 mm	UNE-EN 1426	50	200
<b>Ensayos sobre residuo seco</b>				
Resistencia al agua		UNE-104281-3.3	No se formarán ampollas ni se producirá reemulsificación de la película asfáltica	

### 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 9 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 Newprimer en interiores es conveniente que exista una buena ventilación que favorezca un curado correcto.
- Newprimer 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.



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