

## EMULSIÓN ASFÁLTICA LASUR

### 1. DESCRIPCIÓN

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

### 2. ALMACENAJE Y PRESENTACIÓN

Se presenta en botes de 5 y 20 Kg

Estabilidad al almacenaje de 1 año a partir de la fecha de fabricación en su envase original, cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas superiores a +5 °C.

### 3. MODO DE EMPLEO

**Soporte:** debe ser firme y estar limpio de polvo, residuos grasos o antiadherentes, y en general de cualquier sustancia que perjudique su adherencia.

Si este presenta huecos o coqueras, hay que regularizar previamente la superficie.

**Forma de aplicación:** el producto se aplica en frío, previa homogenización del mismo.

Se aplica tal como viene en el envase o diluido hasta un 10 –15 % de agua.

Se recomienda aplicar con temperaturas superiores a 10 °C e inferiores a 35 °C.

Cuando se aplican varias capas, debe hacerse de forma cruzada, dejando secar completamente la 1ª capa entre 24-48 horas aproximadamente antes de aplicar la siguiente (dependiendo del grado de humedad y de la temperatura ambiente).

No debe quedar expuesta directamente al sol.

**Limpieza de herramientas:** los útiles de trabajo deben lavarse con abundante agua antes de que el producto seque. En el caso que haya secado, podrá realizarse la limpieza con disolvente industrial.

### 4. PROPIEDADES

- 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.

### 5. RENDIMIENTO

El rendimiento aproximado es de 1 kg/m<sup>2</sup>, aunque este dependerá de la absorción del soporte.

El consumo real deberá determinarse para cada obra en particular mediante ensayos representativos "in situ".

## 6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS EMULSIÓN	NORMA ENSAYO	UNIDAD	VALOR [min-max]
Densidad relativa a 25°C	UNE 104281/3-5	g/cc	0.98 - 1.10
Residuo de destilación	UNE 104281/3-4	%	45 - 60
Contenido en agua	UNE 104281/3-2	%	40 - 55
Endurecimiento	UNE 104281/3-9	-	Antes de 24 h desde su aplicación
Contenido en cenizas	UNE 104281/3-8	%	5 - 30
ENSAYOS SOBRE RESIDUO SECO			
Calentamiento a 100°C	UNE 104281/3-10	-	No se forman ampollas, deformación de líneas ni deslizamiento de película
Flexibilidad a 0°C	UNE 104281/3-11	-	No se aprecia la formación de grietas
Resistencia al agua	UNE 104281/3-13	-	No se forman ampollas No reemulsifica el recubrimiento asfáltico
Ensayo a la llama directa	UNE 104281/3-13	-	El recubrimiento se carbonizará sin fluir

## 6. APLICACIONES

- 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.

La información que aparece en este documento corresponde a los ensayos realizados por nuestro laboratorio. Aplive se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso.  
La garantía ofrecida se limita a la calidad del producto suministrado, dependiendo para su correcto funcionamiento de factores ajenos a Aplive como la puesta en obra, por lo que no liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Este documento anula a cualquier otro de fecha anterior.