

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/m², 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.