

## Asfalto Líquido



### Descripción General

El asfalto líquido es un compuesto de resinas asfálticas y solventes, de secado lento y fácil aplicación que facilita la adherencia de otros productos asfálticos impermeabilizantes.

El asfalto líquido se utiliza como imprimador de superficies muy porosas e irregulares, adecuándolas al proceso de impermeabilización.

### Información Técnica

#### NORMAS

COVENIN 1677 Productos impermeabilizantes para techos a base de emulsiones asfálticas

#### PROPIEDADES

PRUEBAS	UNIDAD	ESPECIFICACIONES			MÉTODO
		MAX	.	MIN	
Consistencia	.	.	Semi-líquida	.	INTERNA
Gravedad específica a 25°C	g/cc	0.99	.	0.96	ASTM D 70-86
Viscosidad Brookfield a 25°C, 0 r.p.m	cps	350	.	300	ASTM D 2196-86
Punto de Inflación	F	104	.	95	ASTM D 92-90
Secado al tacto a 25°C	Horas	6	.	3	COVENIN 0690-1996
Secado total a 25°C	Horas	A las 24 horas permanece blando			INTERNA

#### **Aplicación:**

La superficie debe estar seca, limpia y libre de partículas sueltas.

No diluir.

Aplique en frío directamente sobre la superficie empleando la herramienta adecuada: espátula, brocha, cepillo o pistola a presión.

Deje secar antes de proseguir con la impermeabilización.

## Tabla Comercial del Producto

### PESOS Y MEDIDAS

#### Primer

Presentación	Rendimiento
Galon	15
Cuñete 5 (galones)	75
Tambor 55 (galones)	825

#### Asfalto Líquido

Presentación	Rendimiento
Galon	5
Cuñete 5 (galones)	25
Tambor 55 (galones)	260

#### Asfalto Plástico

Presentación	Rendimiento
Galon	4
Cuñete 5 (galones)	20
Tambor 55 (galones)	220