

## Cemento



### Descripción General

El cemento plástico es un mastique elaborado con una base asfáltica, minerales y fibra, de secado rápido, fácil aplicación y excelente adherencia.

El cemento plástico se utiliza como tapa goteras y sellador de impermeabilizaciones en los puntos de penetración de tuberías, juntas de dilatación, uniones entre placas, así como reparación de grietas y filtraciones en impermeabilizaciones ya existentes. Crea una capa superficial y no se agrieta ni escurre con los cambios de temperatura (menores de 60 °C).

### Información Técnica

#### NORMAS

COVENIN 1670 Cemento asfálticos (Asfalto de penetración)

#### PROPIEDADES

PRUEBAS	UNIDAD	ESPECIFICACIONES			MÉTODO
		MAX	.	MIN	
Consistencia	.	.	pastosa	.	INTERNA
Gravedad específica a 25°C	g/cc	1.1	.	0.9	ASTM D 70-86
Viscosidad Brookfield a 25 °C 20 r.p.m	cps	20000	.	150000	ASTM D 2196-86

Contenido de sólidos	%	95	.	90	ASTM D 4-93
Punto de Inflación	F	130	.	120	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.

Aplique en frío directamente sobre la superficie, empleando una cuchara ó espátula.

Deje secar antes de proseguir con la impermeabilización. Ir al inicio

**Tabla Comercial del Producto**

**PESOS Y MEDIDAS**

**Cemento Plástico (Tapa Gotera)**

Presentación	Rendimiento
Galon	Variable de acuerdo al uso
Cuñete (5 galones)	