

# JOINFAL

JOINFAL es una masilla selladora de base bituminosa para juntas de hasta 50 mm de ancho. De aplicación en frío. Se caracteriza por su elasticidad y buena adherencia.

## VENTAJAS

- Gran elasticidad.
- Buena adherencia.
- Fácilmente aplicable.



## APLICACIÓN

- Se utiliza para el sellado de juntas horizontales o verticales en edificios y construcciones en general, obras hidráulicas civiles.
- Depósitos, tanques y silos.
- Canales y acequias en contacto continuo con agua.
- Soleras y forjados de hormigón.
- Antepechos de cerámica, claraboyas, lucernarios, etc.
- En cubiertas, sellado entre placas de fibrocemento o metálicas.

## NORMATIVA

- Cumple con la norma UNE 104.233, tipo BH-II y ASTM D 180.
- Sistema de Calidad de acuerdo a la ISO:9001
- Sistema de gestión medio ambiental de acuerdo a la ISO:14001

## IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

## PUESTA EN OBRA

- La superficie de la junta a sellar debe estar limpia, sin aceites o grasas. Libres de polvo y partículas sueltas o mal adheridas.
- Preparación de la junta: Las juntas serán rectas y sus paredes paralelas (sin diferencias de anchura), con los bordes sin desconches y cortados en ángulo recto o bien en bisel.
- Imprimación: Es necesario preparar la superficie con una imprimación asfáltica de tipo **SOPRADÈRE** y dejarla secar.
- La masilla se introduce en el interior de la junta por presión con los dedos, asegurando que no queden huecos, y se deja que sobresalga ligeramente.
- Como acabado, se calienta una espátula o herramienta cortante adecuada y se corta el exceso de material a todo lo largo de la junta, al mismo tiempo que se corrigen posibles fallos. Se puede sellar con masilla **CALFATINE** en una o dos capas
- Nota: En juntas bajo presión de agua (depósitos, etc.) la masilla debe protegerse de la carga directa.

## PRECAUCIONES

- En caso de existir grietas o desperfectos de hormigón en la inmediata proximidad de la junta, con riesgo de que se filtre el agua por detrás del sellado y pase al interior de la junta, se deberá proceder a dar una capa de imprimación asfáltica en la zona afectada. En tiempo frío, conviene calentar **JOINFAL** para que sea más manejable.

Salud, seguridad y medio ambiente:

- El producto no contiene un componente que representa un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente.

Trazabilidad

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	<b>JOINFAL</b>
Caja	35 ml
Presentación	1 cilindro → 48 cm longitud
Tiempo máximo de almacenamiento	1 año, manteniendo la caja en posición horizontal sin peso encima.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Unidad	<b>JOINFAL</b>
Aspecto del producto		Pasta homogénea relativamente dura de color negro Se presenta en tiras cilíndricas de diam 25 mm
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	1,50
Penetración (método cono a 25 °C)	dmm	55-65
Fluencia a 60 °C después de 5 h (inclinación 75°)		No excede 0.5 cm
Adherencia a - 10°C		No se aprecian grietas

## RENDIMIENTO

Sección de la junta en cm	1 x 2	1 x 3	2 x 3	2 x 4
Consumo <b>JOINFAL</b> en Kg	0,3	0,45	0,9	1,2



## IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.