

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

	JOINFAL
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	JOINFAL
Aspecto del producto		Pasta homogénea relativamente dura de color negro Se presenta en tiras cilíndricas de diam 25 mm
Densidad	g/cm ³	1,00
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 JOINFAL 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.