

# JOINFAL

JOINFAL é um mástique vedante de base betuminosa para juntas até 50 mm de largura. De aplicação a frio, e que se caracteriza pela sua elasticidade e boa aderência.

## VANTAGENS

- Grande elasticidade.
- Boa aderência.
- Facilmente aplicável.



## APLICAÇÃO

- Utiliza-se para a selagem de juntas horizontais ou verticais em edifícios e construções no geral, obras hidráulicas e de engenharia.
- Depósitos, tanques e silos.
- Canais e condutas em contacto contínuo com água.
- Lajes e pavimentos de betão.
- Peitoris, clarabóias, lucernários, etc.
- Em coberturas, na selagem entre placas de fibrocimento ou metálicas.

## REGULAMENTAÇÃO

- Cumpre com a norma UNE 104.233, tipo BH-II e ASTM D 180.
- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001

## IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

## APLICAÇÃO EM OBRA

- A superfície da junta a selar, deve estar limpa, sem óleos ou gorduras. Livre de pó e partículas soltas ou mal aderidas.
- Preparação da junta: As juntas serão rectas e as suas paredes paralelas (sem diferenças de largura), com as arestas sem irregularidades e cortadas em ângulo recto ou em bisel.
- Primário: É necessário preparar a superfície com um primário asfáltico do tipo **SOPRADÈRE** e deixa-lo secar.
- O mástique é introduzido no interior da junta através da pressão realizada com os dedos, assegurando que não ficam espaços vazios ou ocos, e deixa-se que sobressaia ligeiramente.
- Como terminação, aquece-se uma espátula ou uma ferramenta cortante adequada e corta-se o excesso de material a todo o comprimento da junta, ao mesmo tempo que se corrigem possíveis falhas. Pode-se também selar com o mástique **CALFATINE** em uma ou duas camadas.
- Nota: Em juntas debaixo da pressão de água (depósitos, etc.) o mástique deve ser protegido da carga directa.

## PRECAUÇÕES

- No caso de existirem fissuras ou danos no betão nas proximidades da junta, para evitar o risco de que se infiltre a água por detrás da selagem e passe para o interior da junta, deve-se proceder à colocação de uma camada de primário asfáltico na zona afectada. Em tempo frio, convém aquecer o **JOINFAL** para que seja mais maneável.

Saúde, segurança e meio ambiente:

- O produto não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção na embalagem.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

JOINFAL	
Caixa	35 ml
Apresentação	1 cilindro → 48 cm comprimento
Tempo máximo de armazenamento	1 ano, mantendo a caixa na posição horizontal sem peso em cima.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Unidade	JOINFAL
Aspecto do produto		Pasta homogénea relativamente dura de cor preta. Comercializa-se em tiras cilíndricas com diâm. de 25 mm
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,50
Penetração (método cone a 25 °C)	dmm	55-65
Fluência a 60 °C depois de 5 h (inclinação 75°)		Não excede 0.5 cm
Aderência a - 10 °C		Não se visualiza fendilhação

## RENDIMENTO

Secção da junta em cm	1 x 2	1 x 3	2 x 3	2 x 4
Consumo <b>JOINFAL</b> em Kg	0,3	0,45	0,9	1,2



## IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.