

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 ³	1,00
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 JOINFAL 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.