

asfalto duro

Imprimante asfáltico impermeabilizante en panes para aplicación en caliente.

Beneficios

- Excelente adherencia.
- Ideal para juntas de dilatación.
- Gran resistencia a rayos UV.

Apresentação

Saco
20 kg.

Cor

Preto



IMPERMEÁVEL



DURABILIDADE



FLEXÍVEL

Usos

Para acabado de juntas de dilatación.
Reparación de juntas ou rachaduras.
Fixação de pisos de parquet, entre outros usos industriais.

Dicas e segurança

- ✓ É imprescindível utilizar equipamentos de proteção individual para sua aplicação (camisa de manga comprida, luvas, calçados industriais, óculos de segurança, etc.).
- ✓ Aplicar em lugares abertos e bem ventilados.
- ✓ É necessário contar com extintor de incêndio tipo ABC.

Observações

A colagem das membranas será realizada com o asfalto em estado líquido antes de solidificar.

Desempenho

Como primário 0,5 a 1 kg./m².
Para impermeabilização total ou parcial, o consumo mínimo recomendado é de 3 kg./m².

Nota: Os valores são aproximados e dependerão da planicidade, homogeneidade e tipo de superfície em que será aplicado.

Conservação:

12 meses a partir da data de fabricação, em embalagem original fechada, não exposta ao sol e protegida da umidade.

Composição

Base de asfalto enferrujado.

Preparação de suporte

- Limpe bem a superfície para que fique livre de poeira, óleo, graxa, entre outros resíduos.
- Verifique se o suporte está completamente seco.

Modo de usar

- O pão asfáltico deve ser aquecido em caldeiras especiais a uma temperatura de 180°C a 200°C até derreter completamente.
- Uma vez em estado líquido, despeje o asfalto sobre a superfície ou junta de dilatação.

Observação

Para aplicações fora da faixa de temperatura indicado, consulte nosso departamento técnico.

Características técnicas

Ponto de amolecimento: 100°C -10/+15°C.

Ponto de penetração: menos de 20 dmm.

Ensaio	Unidade	Norma IRAM	100/15
Penetração 25°C/100 g./5°	0,1 mm.	6576	10-20
Ponto de amolecimento	°C	6841	90-115
Ponto de inflamação	°C	6555	>260

Nota: Esses resultados foram obtidos em testes realizados em condições padronizadas e podem variar dependendo das condições de instalação.