

# asfalto plástico

Primer asfáltico impermeabilizante em blocos para aplicação a quente.

## Benefícios

- Excelente aderência.
- Ideal para reparação de rachaduras.
- Alta resistência a raios UV.

## Apresentação

Saco  
20 kg.

## Cor

Preto



IMPERMEÁVEL



DURABILIDADE



FLEXIVEL

## Usos

Para reparação de fissuras não expostas. Como promotor de adesão para briquetes úmidos. Vedação da caixa de junção de cabos.

## Dicas e segurança

- ✓ A utilização de elementos de proteção individual é imprescindível para a sua aplicação (camisa de manga comprida, luvas, calçado industrial, óculos de segurança, etc.).
- ✓ Aplicar em locais abertos e bem ventilados.
- ✓ É necessário ter um extintor tipo ABC.

## Observações

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

## Rendimento

Como primário 0,5 a 1 kg./m<sup>2</sup>.

Para impermeabilização total ou parcial, o consumo mínimo recomendado é de 3 kg./m<sup>2</sup>.

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

## 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.

## Nota:

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

## Características técnicas

**Ponto de amolecimento:** 90°C +/- 10°C.

**Ponto de penetração:** Menor ou igual a 60 dmm.

Ensaio	Unidade	Norma IRAM	90/60
Penetração 25°C/100 g/5°	0,1 mm.	6576	50-70
Ponto de amolecimento	°C	6841	83-97
Ponto de inflamação	°C	6555	>250

## Conservação:

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

**Nota:** Nota: Estes resultados foram obtidos em testes realizados em condições padronizadas e podem variar de acordo com as condições de instalação.