

# EMUFAL PRIMER

EMUFAL PRIMER é uma emulsão asfáltica de natureza aniónica e baixa viscosidade, sem solventes, para preparação de superfícies na aplicação, como primário, de impermeabilizações betuminosas.

## VANTAGENS

- Boa aderência a superfícies húmidas e secas.
- Totalmente estável e de grande duração.
- Endurece por ruptura da emulsão, devido à evaporação da água, formando uma camada contínua.
- Não precisa ser diluído com água.
- Aplicação fácil com trincha ou Airless.
- Não contém solventes.



## APLICAÇÃO

- **EMUFAL PRIMER** é utilizada como primário na preparação de superfícies para melhorar a aderência das membranas impermeabilizantes. Tanto para membranas betuminosas aplicadas a fogo, como para membranas autoadesivas que requeiram a aplicação prévia de um primário (em especial em espaços fechados).

## REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma UNE 104231. Emulsões tipo: EA
- 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

- O produto é aplicado a frio com: trincha, rolo, pincel de pintor ou airless. Agitar antes de usar.
- Deixar secar completamente antes de colocar a membrana betuminosa.
- A temperatura ambiente da aplicação deve ser superior a 5 °C. Não deve ser aplicado com tempo chuvoso.

### SUPORTE:

- A superfície onde se vai aplicar o primário deverá estar regularizada, sem pó, materiais soltos ou mal aderidos, resíduos gordurosos ou antiaderentes. Deverá estar ligeiramente húmida. Em caso de temperaturas altas, recomenda-se humedecer ligeiramente a superfície.
- Caso existam cavidades ou imperfeições, é conveniente regularizar previamente a superfície para assegurar um bom rendimento.

### RENDIMENTO:

Depende da rugosidade de suporte. De 0,3 a 0,4 kg/m<sup>2</sup> (estimado).

## PRECAUÇÕES

### 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 está assegurada por um código de produção na etiqueta.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

	EMUFAL PRIMER	
Lata (kg)	5	24
Apresentação	100 Latas/Paleta 600 kg	22 Latas/Paleta 528 kg
Rendimento	Depende da rugosidade do suporte. De 0,3 a 0,4 Kg/m <sup>2</sup> (estimado).	
Tempo máximo de armazenamento	12 meses, entre 15 °C e 25 °C, em recipientes bem fechados e protegidos das intempéries. Evitar a geada.	

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	EMUFAL PRIMER	Unidade
Aparência	Fluida, uniforme e cor castanho escuro	-
Densidade a 20°C	0,9 a 1,1	g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade a 20°C (Brookfield RVT / spl.1 / 20 rpm.)	1-5	poises
Inflamabilidade	Nula	-
Toxicidade	Nula. Não contém solventes inflamáveis	-
Tempo de secagem	Depende da temperatura ambiente, humidade relativa e incidência solar.	-



## 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.