

# CAMPOLIN FIBER

CAMPOLIN FIBER é um impermeabilizante de borracha, tipo copolímeros acrílicos em emulsão, armado com fibras, o que permite uma aplicação sem ter que intercalar uma armadura de reforço auxiliar entre camadas.

## VANTAGENS

- Produto base água, isento de dissolventes, alcatrão ou outros materiais asfálticos.
- Fácil e rápida aplicação a rolo, pistola sem ar “Airless” e trincha.
- Completamente impermeável à água da chuva.
- Transpirável ao vapor de água, permite que o suporte possa “respirar”.
- Grande capacidade de alongamento e de absorção dos movimentos próprios da cobertura por variações de temperatura ou assentamentos.
- Elevada resistência aos agentes atmosféricos.



## APLICAÇÃO

- Revestimento impermeabilizante de aplicação in situ para eliminar humidades e infiltrações em coberturas e em paramentos verticais (platibandas, peitoris, paredes meação, empenas, palas ...).
- Não substitui uma membrana impermeabilizante. (Em caso de dúvidas sobre aplicações específicas, solicitar informação ao nosso departamento comercial ou técnico).
- Não revestir ou cimentar por cima.
- Apto para transito pedonal.

## NORMATIVA

- Produto classificado P3 segundo ensaios ETAG 005 – EOTA sobre caracterização de sistemas de impermeabilização líquidos.
- Sistema de Qualidade aplicado de acordo com a ISO:9001

## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA E CIMENTOSA

A SOPREMA reserva o direito a modificar os dados referidos sem aviso prévio e denega qualquer responsabilidade no caso de anomalias produzidas pelo uso indevido do produto. Os valores presentes na ficha técnica correspondem aos valores médios dos ensaios realizados no nosso laboratório.

## APLICAÇÃO EM OBRA

- A superfície deve ser o mais lisa possível e deve estar limpa e seca. Se existem fissuras ou gretas, devem ser tratadas previamente.
- Humedecer ligeiramente a superfície antes da sua aplicação.
- Pode ser aplicado com trincha, rolo ou pistola adequada em duas ou três camadas, intercalando uma armadura de véu de vidro ou similar entre a segunda e a terceira camada..
- O consumo aproximado por camada deve ser de 600 – 750 g/m<sup>2</sup>, em função do estado da superfície.
- As ferramentas devem ser lavadas com água antes de que **CAMPOLIN** fique seco. No caso de que tenha secado, deverão ser limpas mecanicamente.
- Rendimento aproximado: 1,8 – 2,2 kg/m<sup>2</sup> com três camadas. Uma película seca não reemulsiona com água nem se produzem borbulhas ao ser submergida por ela.
- No caso de pretender melhorar a transitabilidade, pode-se armar a membrana com **TEXTIL** (100 cm) na pendente e com **TEXTIL** (20 cm) no perímetro.



## PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- O produto aplicado não contém nenhum componente que represente um perigo. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consulte a ficha de dados de segurança.

Seguimento:

- O seguimento do produto está assegurado por um código de produção no balde.

## APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

CAMPOLIN FIBER		
Balde (kg)	5	20
Apresentação	Baldes 5 kg Palete 500 kg	Baldes 20 kg Palete 540 kg
Rendimento	Rendimento aproximado: 1,8 – 2,2 kg/m <sup>2</sup> com três camadas.	
Tempo máximo de armazenamento	1 ano. Condições entre 5 e 30°C. Evitar temperaturas inferiores aos 0°C.	

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (PRODUTO LÍQUIDO)

CARACTERÍSTICAS	Ud	CAMPOLIN FIBER
Densidade	g/cc	1,30
Viscosidade	KU	125 – 135
Resíduo seco	%	61 - 63
Secagem ao tacto	-	1 hora
Secagem total	-	24 horas
Cores	-	Branco, cinza, vermelho, telha e verde

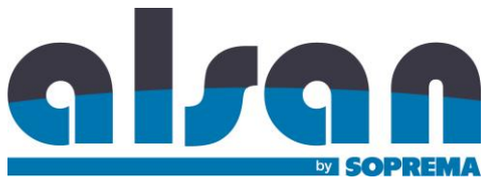
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (PELÍCULA SECA)

CARACTERÍSTICAS	Ud	CAMPOLIN FIBER
Resistência à tração	Kg/cm <sup>2</sup>	Mín. 250
Alongamento	%	Sem fissuras a -5
Flexibilidade às baixas temperaturas	°C	4.376
Resistência ao envelhecimento 14 a 70°C		
Perda de massa	%	Máx. 10
Perda de alongamento	%	Máx. 35



## IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA E CIMENTOSA

A SOPREMA reserva o direito a modificar os dados referidos sem aviso prévio e denega qualquer responsabilidade no caso de anomalias produzidas pelo uso indevido do produto. Os valores presentes na ficha técnica correspondem aos valores médios dos ensaios realizados no nosso laboratório.



## **IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA E CIMENTOSA**

A SOPREMA reserva o direito a modificar os dados referidos sem aviso prévio e denega qualquer responsabilidade no caso de anomalias produzidas pelo uso indevido do produto. Os valores presentes na ficha técnica correspondem aos valores médios dos ensaios realizados no nosso laboratório.

SOPREMA GROUP Zona Industrial de Alpiarça, Rua A – Lote 4 B, 2090-242 Alpiarça (+351) 243 240 020

FT\_WPLSP019.a.PT\_CAMPOLIN FIBER\_Rev JUN2017