

CAMPOLIN

CAMPOLIN é uma resina acrílica de alta densidade, que forma um revestimento elástico à prova de água.

VANTAGENS

- Produto base água, isento de solventes, alcatrão ou outros materiais asfálticos.
- Aplicação fácil e rápida com rolo, pistola “Airless” ou 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

- Eliminação de humidades e infiltrações em coberturas e paramentos verticais (platibandas, peitoris, paredes divisórias, empenas, divisórias pluviais ...).
- Reimpermeabilização de varandas e coberturas revestidas a ladrilho.
- Revestimento protetor de paredes, paredes divisórias, cantos de piso e estruturas de betão.
- Renovação de coberturas de fibrocimento, chapas ou previamente impermeabilizadas com borracha.
- Revestimento estético de coberturas asfálticas autoprotégidas.
- Não recomendado para revestir ou cobrir com produtos que possam impedir a circulação da água (relva artificial, TEXLOSA, paletes).

REGULAMENTAÇÃO

- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001.
- O produto está em conformidade com a norma EN 13813.

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 estar limpa, sem empoçamentos e camadas de tinta. Se existirem fissuras ou gretas, podem ser pré-preenchidas com **CAMPOLIN FIBER** aplicado com espátula.
- Humedecer ligeiramente a superfície antes da sua aplicação ou diluir a primeira camada com 20% de água.
- Aplicar a armadura em bandas **TEXTIL** (20 cm) nos perímetros e juntas. No caso de coberturas transitáveis reforçar com **TEXTIL** (1m) em toda a superfície.
- Aplicar 2 ou 3 demãos com trincha ou rolo.
- O consumo aproximado por camada é de cerca de 600 - 750 g/m². Recomenda-se aplicar pelo menos 1,8 kg/m² no total.
- Para maior durabilidade do sistema, recomenda-se uma camada extra de **CAMPOLIN** ou uma camada fina de acabamento alifático **ALSAN 970**.
- As ferramentas devem ser lavadas com água antes que o **CAMPOLIN** fique seco. Caso tenha secado, deverão ser limpas mecanicamente ou com solvente.



PRECAUÇÕES

Saúde, segurança e meio ambiente:

- O produto aplicado não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente.
- Para mais informação, consulte a ficha de dados de segurança.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção no balde.

APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Balde (kg)	CAMPOLIN	
	5	20
Apresentação	Baldes 5 kg Paleta 480 kg	Baldes 20 kg Paleta 660 kg
Rendimento	Rendimento aproximado: 1,8 – 2,2 kg/m ² 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	Unid.	CAMPOLIN
Densidade	g/cc	1,30
Viscosidade	KU	≥ 141
Resíduo seco	%	64 – 68
Secagem ao tacto (20 °C)	-	20 – 40 minutos
Secagem total (20 °C)	-	24 horas
VOC	g/l	< 40
Cores	-	Branco, cinza, vermelho, telha

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (PELÍCULA SECA)

CARACTERÍSTICAS	Unid.	CAMPOLIN
Resistência à tração (28 dias seco)	MPa	2.95 ± 0,15
Alongamento (28 dias seco)	%	375 ± 50
Flexibilidade às baixas temperaturas	°C	Sem fissuras a -15
Resistência ao envelhecimento 14 a 70 °C		
Perda de massa	%	Máx. 3
Perda de alongamento	%	Máx. 65



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.

MARCAÇÃO CE

CAMPOLIN é uma resina acrílica de alta densidade, que forma um revestimento elástico à prova de água. De acordo com a norma 13813:2013. Os dados essenciais desta marcação CE são transcritos no quadro seguinte:

			
CAMPOLIN SOPREMA IBERIA SLU C/Ferro 7 (Pol. Ind. Can Pelegrí) 08755 Castellbisbal (Barcelona) DOP nº MISSP0011			
Características essenciais	Desempenho	Norma Ensaio	Norma Harmonizada
Reação ao fogo (classe)	E	EN 13501-1	EN 13813:2013
Declaração de substâncias perigosas	PND	-	
Impermeabilidade	PND	EN 1062-3	
Resistência à Indentação	PND	EN 12697-21	
Resistência à aderência (N/mm ²)	< B2.0	EN 13892-8	
Resistência química	PND	EN 13529	

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.