



Impermeabilização
líquida de
poliuretano híbrido

CAMPOLIN® NEO





APLICAÇÃO EM OBRA

1

Preparação do suporte de modo a obter uma superfície consolidada, limpa e seca, pronta a receber a impermeabilização com sistema líquido.

2

Primário **CAMPOLIN® NEO** diluído com 20% de água; uma camada com um rendimento de 250 g/m² aplicada com rolo e com um tempo de secagem de 40 a 60 min.

3

Aplicação da membrana **CAMPOLIN® NEO** aplicada wet-on-wet em duas camadas com um consumo de 1,8 Kg/m², intercalando o reforço TEXTIL em toda a superfície com sobreposições de 5 a 10 cm. O reforço TEXTIL deve ser aplicado antes da impermeabilização da parte plana em perímetros e juntas.

4

Após 12 a 24h, aplicar a última camada de **CAMPOLIN® NEO**, com um consumo de 0,9 kg/m².

Consumo: 1,8-2,7 kg/m² em 2 ou 3 camadas.

Rendimento: com um balde de 20 kg pode impermeabilizar aproximadamente 11 m²

VANTAGENS



Aplicação rápida e fácil



Membrana elástica e sem juntas



Resistente aos raios U.V.



Secagem rápida



Resistente à água estagnada e adequado para aplicação sob ladrilhos



Sustentável e ecológico. Sem solventes, adequado para uso interior



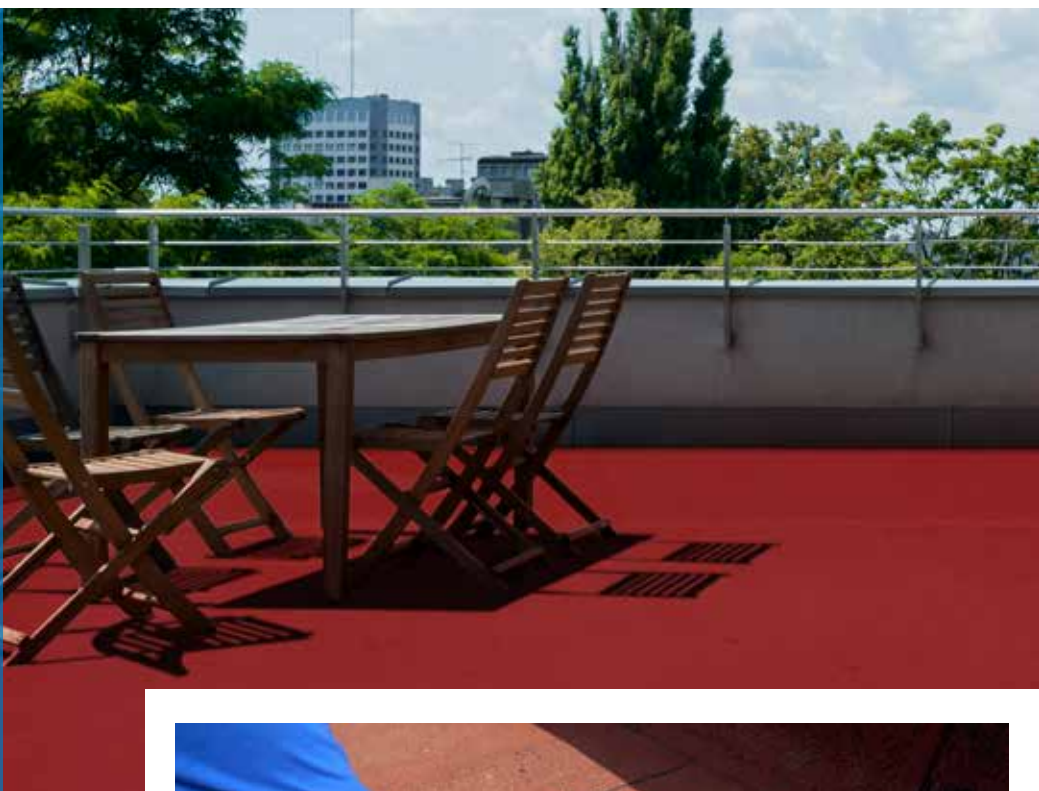
Para obra nova e reabilitação

EM COR BRANCA:

Alta reflexão solar

Maior conforto térmico do edifício

Economia de energia: redução da temperatura interior até 4 °C



EXEMPLOS DE USO

Adequado para aplicação sob ladrilhos.



PRODUTO COMPLEMENTAR

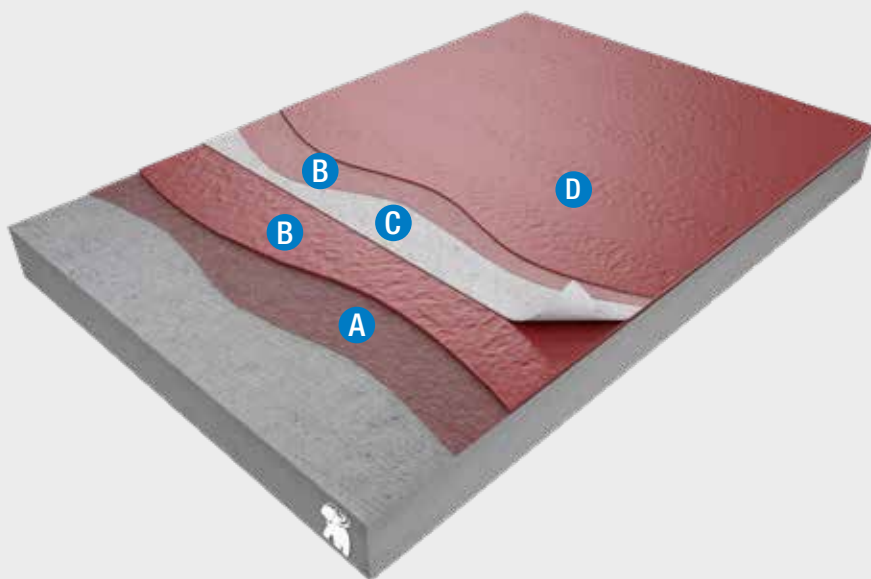
TEXTIL



50 m x 0,20 m

50 m x 1 m

SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE OBRA NOVA



- A **CAMPOLIN® NEO** Diluído cm 20% de água, 250 g/m²
- B **CAMPOLIN® NEO** 1,8 kg/m²
- C **TEXTIL**
- D **CAMPOLIN® NEO** 0,9 kg/m²

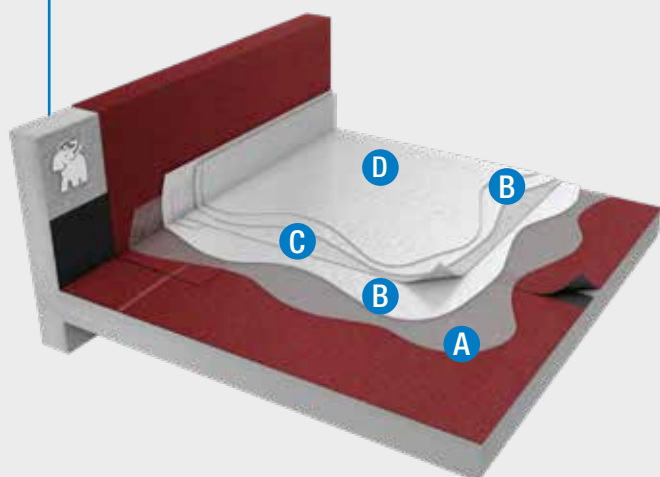
PELÍCULA SECA:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Unid.	CAMPOLIN® NEO
Resistência à tração (28 dias seco)	MPa	3,20 ± 0,30
Resistência à tração a -10 °C (28 dias seco) ¹	MPa	5,50 ± 0,60
Alongamento (28 dias seco)	%	200 ± 60
Alongamento a -10 °C (28 dias seco)	%	150 ± 50
Flexibilidade às baixas temperaturas	°C	Sem fissuras a -30
Resistência ao envelhecimento 14 a 70 °C		
Perda de massa	%	Máx. 3
Perda de alongamento	%	Máx. 10
Resistência ao fogo exterior ²	-	BroofT1
SRI (versão branca)		98 ± 2
VOC		< 91 g/l
Resíduo seco		63 - 67 %

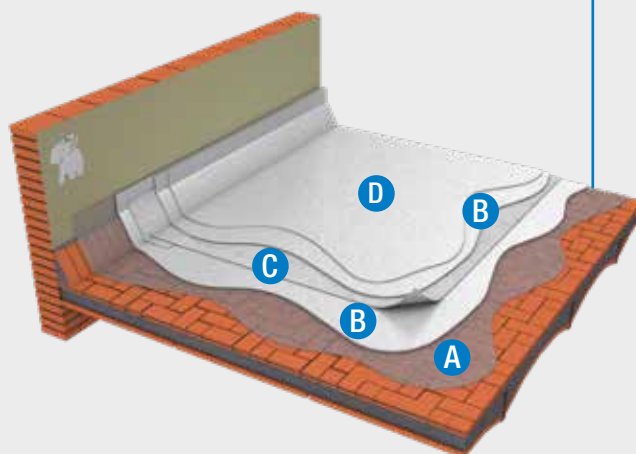
¹ reforçado com armadura / ² suporte painel aglomerado de madeira

SISTEMAS ESPECÍFICOS DE REABILITAÇÃO

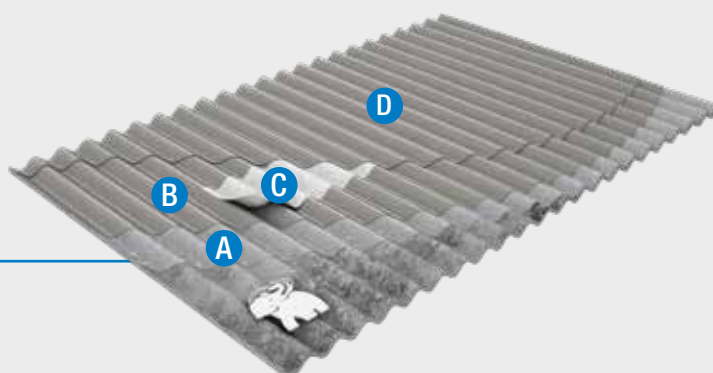
SOBRE IMPERMEABILIZAÇÃO ANTIGA



SOBRE REVESTIMENTO CERÂMICO ANTIGO



SOBRE FIBROCIMENTO



ACONDICIONAMENTO



Código	Cores	Classe Log.	Produto
221304 - RAL7004*		A	CAMPOLIN® NEO CINZA 20kg
221304 - RAL3002*		A	CAMPOLIN® NEO VERMELHO 20kg
221304 - RAL9010*		A	CAMPOLIN® NEO BRANCO 20kg

*RAL de cor aproximada

SOPREMA ao seu dispor

www.soprema.pt
info@soprema.pt

PERSONAL TECH - ADVISOR

Aconselhamento técnico personalizado



1. Seleccione o serviço



2. Escolha a data, hora e o
especialista na sua zona



3. Confirme a sua reserva

RESERVE O SEU CONSULTOR ONLINE!

