



Impermeabilización  
líquida de  
poliuretano híbrido

## CAMPOLIN® NEO





## PUESTA EN OBRA

1

Preparación del soporte de manera que obtengamos un soporte consolidado, limpio y seco preparado para recibir impermeabilización con sistema líquido.

2

Imprimación con **CAMPOLIN® NEO** diluido con un 20% de agua, una capa con un rendimiento de 250 g/m<sup>2</sup> aplicada a rodillo con un tiempo de secado de 40 a 60 min.

3

Aplicación de la membrana **CAMPOLIN® NEO** aplicada wet-on-wet en dos capas con un consumo de 1,8 Kg/m<sup>2</sup> , interponiendo la armadura TEXTIL en toda la superficie con solapes de 5 a 10 cm. La armadura TEXTIL se aplicará previamente a la impermeabilización de la parte plana en perímetros y juntas.

4

Después de 12-24h aplicar la última capa de **CAMPOLIN® NEO**, con un consumo de 0,9 Kg/m<sup>2</sup>.

**Consumo:** 1,8-2,7 kg/m<sup>2</sup> en 2 o 3 capas.

**Rendimiento:** con un bote de 20 kg puedes impermeabilizar aproximadamente 11 m<sup>2</sup>



# LOS +



Aplicación fácil y rápida



Membrana elástica y sin juntas



Resistente a los U.V.



Secado rápido



Resistente al agua estancada y apto bajo baldosas



Sostenible y ecológico. Sin disolventes, apto para interiores



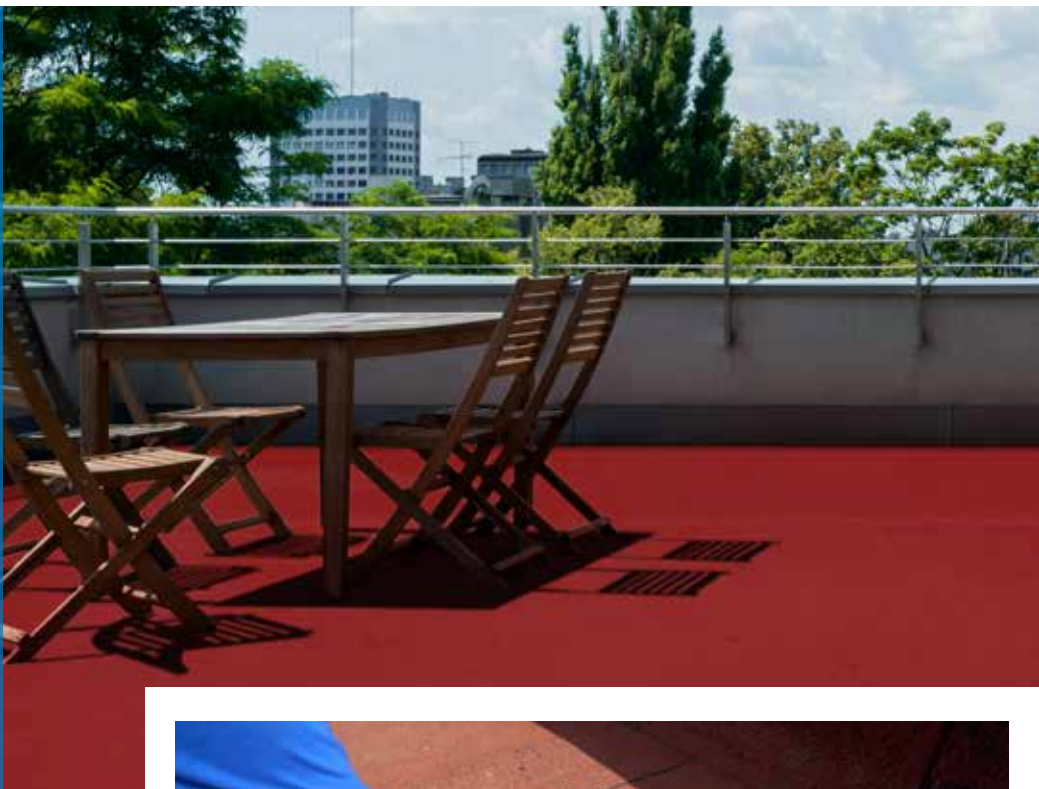
Para obra nueva y rehabilitación

## EN COLOR BLANCO:

Alta reflexión solar

Mayor confort térmico del edificio

Ahorro energético: disminución de la temperatura interior de hasta 4°C



## EJEMPLOS DE **USO**

Apto para aplicaciones bajo baldosa.



PRODUCTO COMPLEMENTARIO

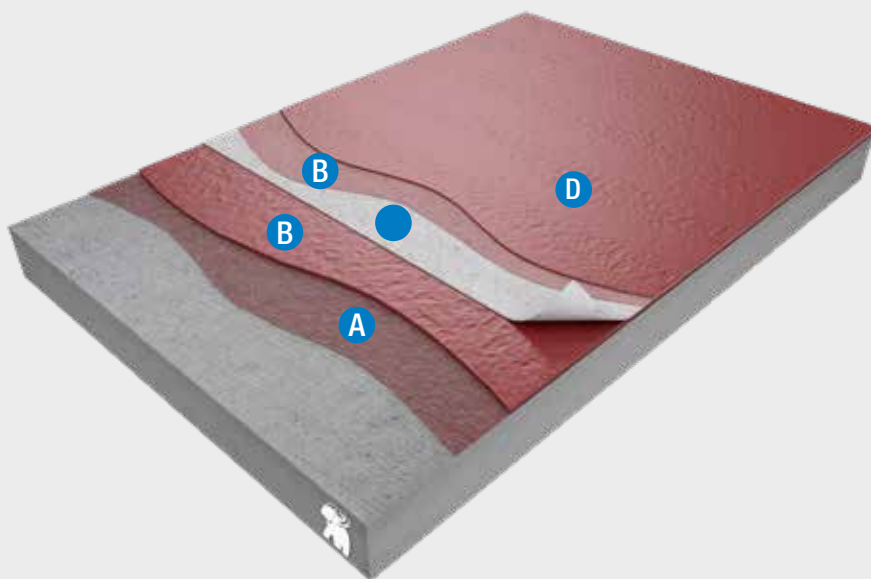
TEXTIL



50 m x 0,20 m

50 m x 1 m

## SISTEMA IMPERMEABILIZACIÓN DE **OBRA NUEVA**



- A **CAMPOLIN® NEO** Diluido con un 20% de agua, 250 g/m<sup>2</sup>
- B **CAMPOLIN® NEO** 1,8 Kg/m<sup>2</sup>
- C **TEXTIL**
- D **CAMPOLIN® NEO** 0,9 Kg/m<sup>2</sup>

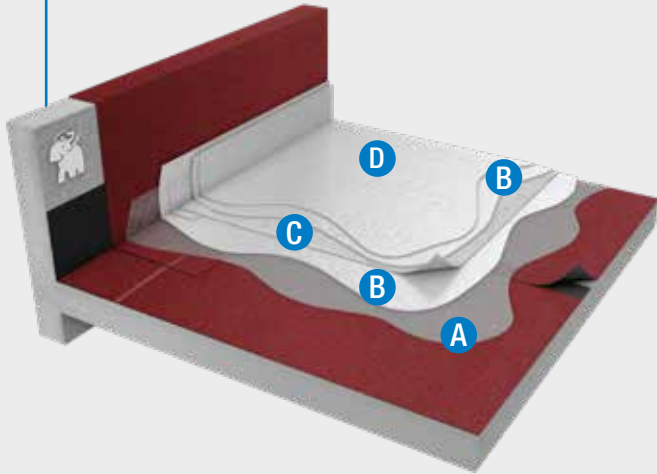
## PELÍCULA SECA:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Ud	CAMPOLIN® NEO
Resistencia a la tracción (28 días seco)	MPa	3,20 ± 0,30
Resistencia a la tracción a -10°C (28 días seco) <sup>1</sup>	MPa	5,50 ± 0,60
Alargamiento (28 días seco)	%	200 ± 60
Alargamiento a -10°C (28 días seco)	%	150 ± 50
Flexibilidad a bajas temperaturas	°C	Sin grietas a -30
Resistencia al envejecimiento 14 a 17°C		
Pérdida de masa	%	Máx. 3
Pérdida de alargamiento	%	Máx. 10
Resistencia al fuego exterior <sup>2</sup>	-	BroofT1
SRI (versión blanco)		98 ± 2
VOC		< 91 g/l
Residuo seco		63 - 67 %

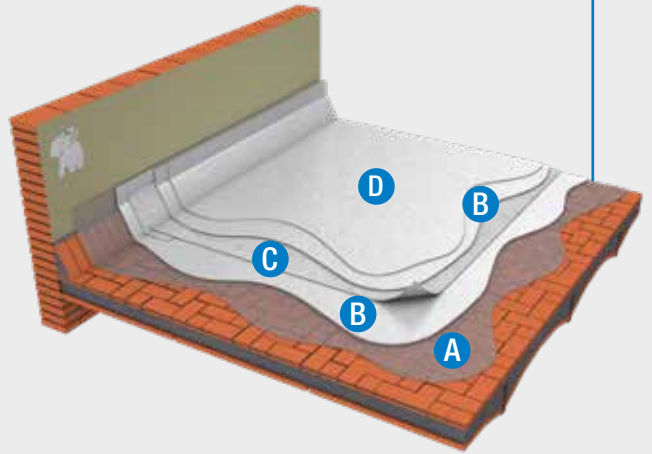
<sup>1</sup> reforzado con armadura / <sup>2</sup> soporte panel aglomerado madera

# SISTEMAS ESPECÍFICOS DE REHABILITACIÓN

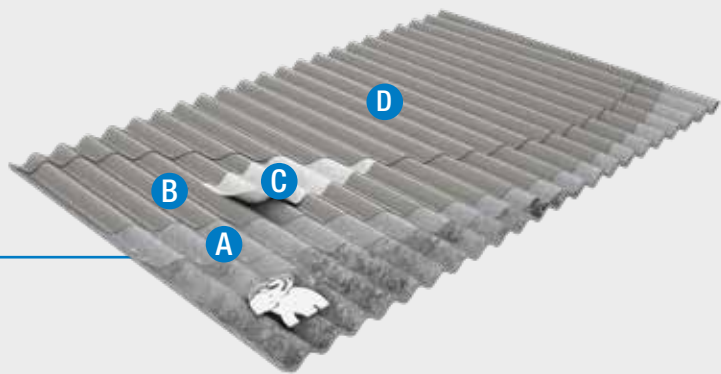
SOBRE ANTIGUA  
IMPERMEABILIZACIÓN



SOBRE ANTIGUA  
RASILLA CERÁMICA



SOBRE  
FIBROCEMENTO



## ACONDICIONAMIENTO



Código	Colores	Clase Log.	Producto
221304 - RAL7004*		A	CAMPOLIN® NEO GRIS 20kg
221304 - RAL3002*		A	CAMPOLIN® NEO ROJO 20kg
221304 - RAL9010*		A	CAMPOLIN® NEO BLANCO 20kg

\*RAL de los colores aproximado

## SOPREMA a tu servicio

www.soprema.es  
info@soprema.es

### PERSONAL TECH - ADVISOR Asesoramiento técnico personalizado



1. Selecciona el tipo de servicio



2. Elige la fecha, hora  
y al especialista de tu zona



3. Confirma tu reserva

¡RESERVA TU CONSULTOR ONLINE!

