



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/m² 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/m² , 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/m².

Consumo: 1,8-2,7 kg/m² en 2 o 3 capas.

Rendimiento: con un bote de 20 kg puedes impermeabilizar aproximadamente 11 m²

LOS +



Aplicación
fácil y rápida



Membrana
elástica y
sin juntas



Resistente
a los U.V.



Secado rápido

1-24 h



Resistente al
agua estancada
y apto bajo
baldosas



Certificado
de potabilidad:
permite el contacto
con agua para
consumo humano



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

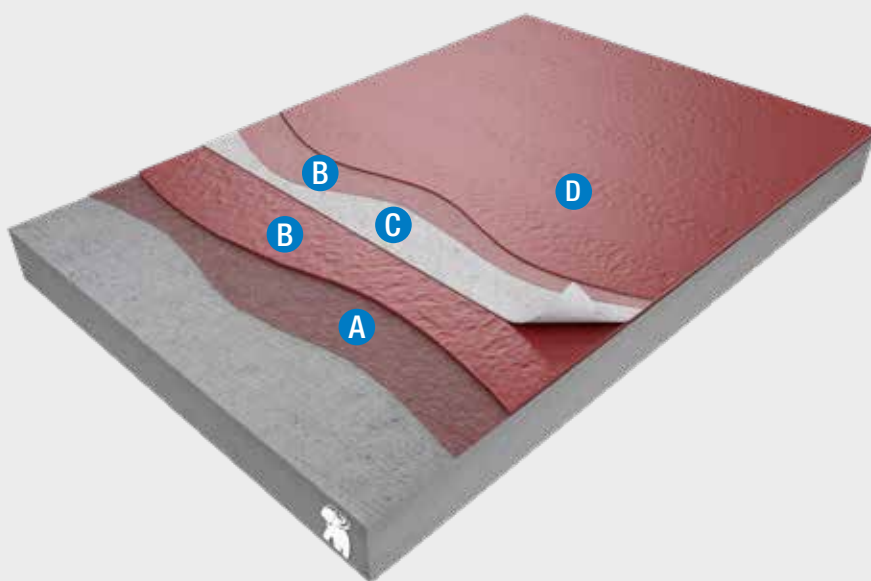
TEXTIL



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/m²
- B **CAMPOLIN® NEO** 1,8 Kg/m²
- C **TEXTIL**
- D **CAMPOLIN® NEO** 0,9 Kg/m²

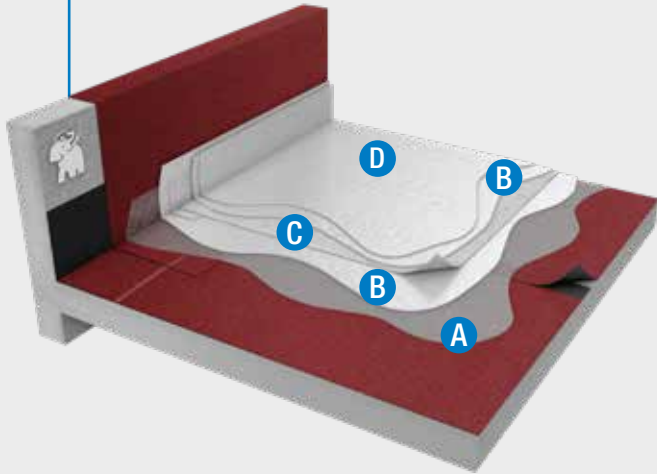
PELÍCULA SECA:

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) ¹	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 ²	-	BroofT1
SRI (versión blanco)		98 ± 2
VOC		< 91 g/l
Residuo seco		63 - 67 %

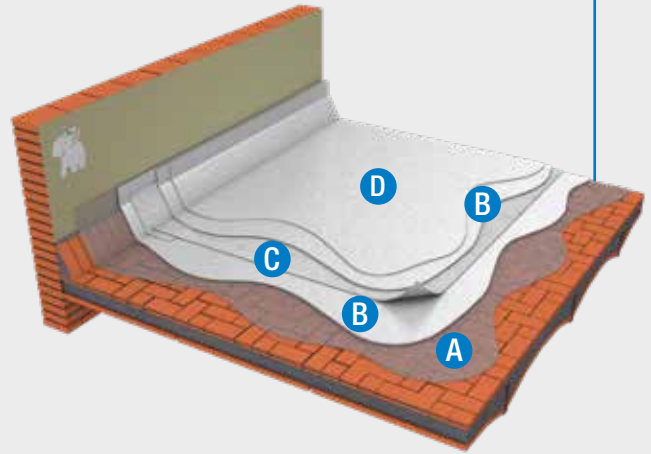
¹ reforzado con armadura / ² soporte panel aglomerado madera

SISTEMAS ESPECÍFICOS DE REHABILITACIÓN

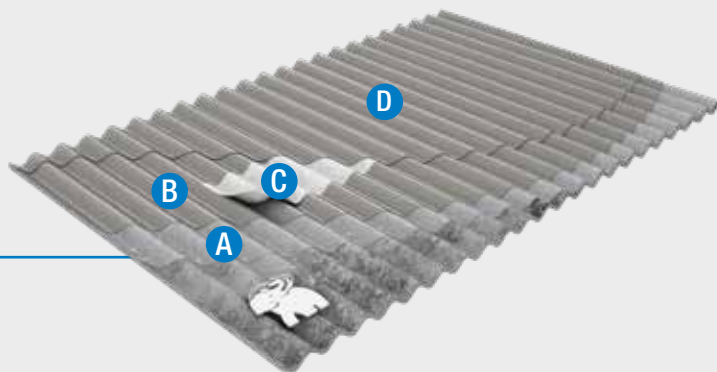
SOBRE ANTIGUA
IMPERMEABILIZACIÓN



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!

