

## Campolin Neo



### SOPREMA in Italia

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA



+39 035 095 10 11

Via Industriale dell'Isola 3,  
24040 - Chignolo d'Isola (Bergamo)



info@soprema.it

### STABILIMENTI PRODUTTIVI

MATERIALI ISOLANTI

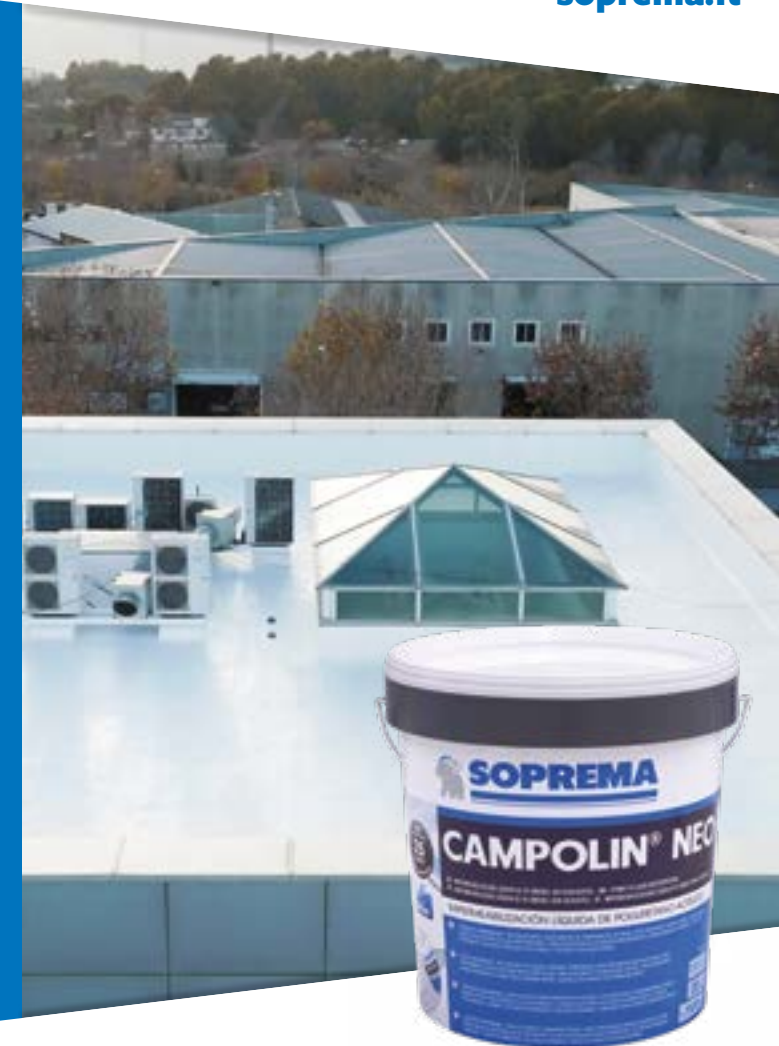
Verolanuova (Brescia)  
San Vito al Tagliamento (Pordenone)  
Frigento (Avellino)

MEMBRANE SINTETICHE

Chignolo d'Isola (Bergamo)  
Villa Santo Stefano (Frosinone)

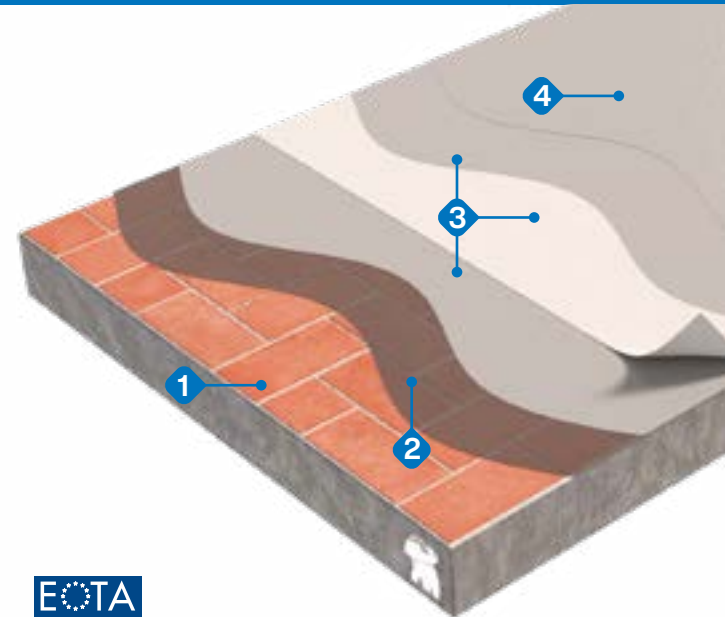
MEMBRANE BITUME POLIMERO

Salgareda (Treviso)



# Campolin Neo

Impermeabilizzazione rapida, risultato duraturo



EOTA



### Sistema per rifacimento

- 1 Pavimentazione esistente
- 2 CAMPOLIN NEO 250 g/m<sup>2</sup> + 20% di acqua
  - A CAMPOLIN NEO 1 Kg/m<sup>2</sup>
- 3 B ALSAN FLEECE 110 P
  - C CAMPOLIN NEO 0,8 Kg/m<sup>2</sup> su fresco
- 4 CAMPOLIN NEO 0,9 Kg/m<sup>2</sup>



SCOPRI COME APPLICARE  
CAMPOLIN NEO!

Scansiona il codice QR e guarda  
il video sul nostro canale YouTube



# Campolin Neo

Impermeabilizzazione rapida,  
risultato duraturo



## VANTAGGI

- + Per nuove coperture e per rifacimenti
- + Applicazione rapida e semplice
- + Monocomponente, a base acqua



## Descrizione prodotto

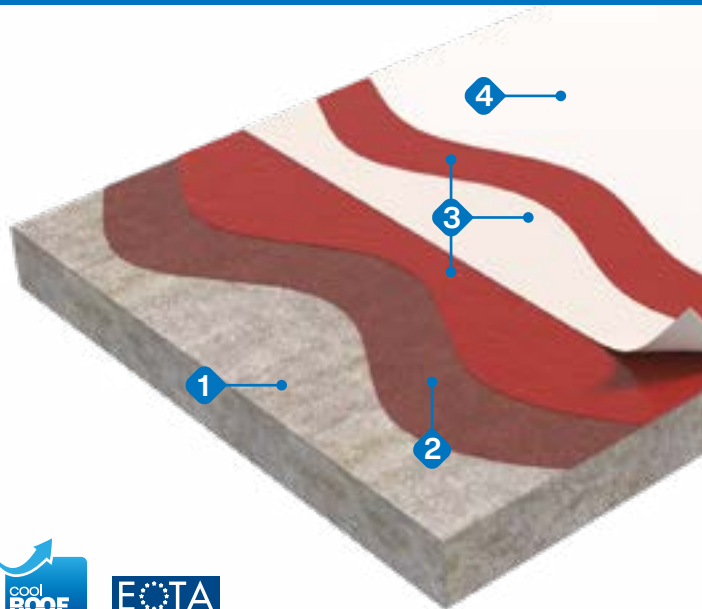
**CAMPOLIN NEO** è un nuovo impermeabilizzante liquido poliuretano pensato per coperture e terrazze nuove o da ripristinare. È una resina monocomponente ibrida composta da una matrice acrilico-poliuretano in dispersione acquosa ad alta densità.

**Disponibile in tre colori:** grigio, rosso e bianco ad alta riflettanza. Quest'ultima variante Cool Roof, oltre a garantire un'impermeabilizzazione duratura, assicura una maggiore efficienza energetica della copertura, miglior comfort termico e un risparmio energetico per la climatizzazione dell'edificio, contribuendo alla riduzione delle emissioni di CO<sup>2</sup>.



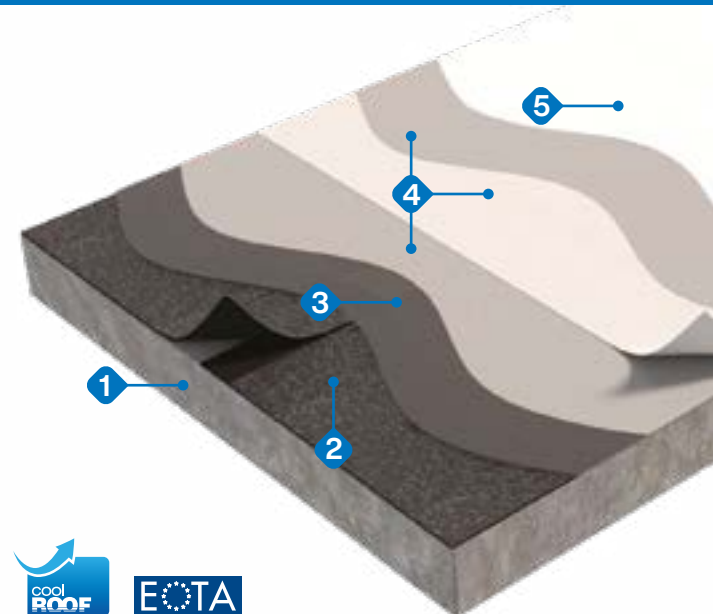
## Caratteristiche

- 25 anni di vita utile: EAD 030350-00-0402 W3
- Pedonabilità P3
- Versione bianca Cool Roof (SRI 98) che non ingiallisce nel tempo
- Membrana elastica, con ottime proprietà meccaniche
- Resistente ai ristagni d'acqua e ai raggi U.V.
- Sostenibile ed ecologico: basse emissioni di VOC



## Sistema per nuova copertura

- 1 Cemento
- 2 CAMPOLIN NEO 250 g/m<sup>2</sup> + 20% di acqua
  - A CAMPOLIN NEO 1 Kg/m<sup>2</sup>
- 3 B ALSAN FLEECE 110 P
  - C CAMPOLIN NEO 0,8 Kg/m<sup>2</sup> su fresco
- 4 CAMPOLIN NEO 0,9 Kg/m<sup>2</sup>



## Sistema per rifacimento

- 1 Elemento portante
- 2 Membrana bituminosa ardesiata
- 3 CAMPOLIN NEO 250 g/m<sup>2</sup> + 20% di acqua
  - A CAMPOLIN NEO 1 Kg/m<sup>2</sup>
- 4 B ALSAN FLEECE 110 P
  - C CAMPOLIN NEO 0,8 Kg/m<sup>2</sup> su fresco
- 5 CAMPOLIN NEO 0,9 Kg/m<sup>2</sup>



## Colori disponibili

RAL 3002

RAL 7004

RAL 9010 CR

