

## Sistema per rifacimento

- 1 Pavimentazione esistente
- 2 CAMPOLIN NEO 250 g + Acqua 20%
- **3** CAMPOLIN NEO 1 Kg
- 4 ALSAN FLEECE 110 P
- 5 CAMPOLIN NEO 0,8 Kg/m² su fresco
- 6 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**



### **SOPREMA** in Italia

SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA

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



+39 035 095 10 11



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











## **Campolin Neo**

## VANTAGGI

- Per nuove coperture e per rifacimenti
- Applicazione rapida e semplice
- + Asciugatura rapida



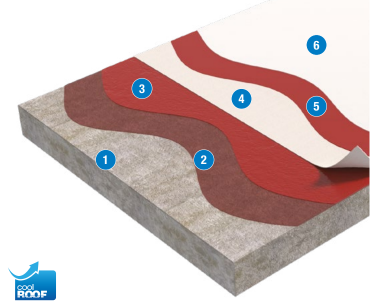
## **Descrizione prodotto**

**CAMPOLIN NEO** è un nuovo impermeabilizzante liquido poliuretanico pensato per coperture e terrazze nuove o da ripristinare. È composto da una resina poliuretanica a base acqua ed è senza solventi.

**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>



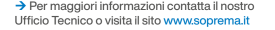
- 25 anni di vita utile: certificato EAD 030350-00-0402 W3
- Pedonabilità P3
- Versione bianca Cool Roof (SRI 98) che non ingiallisce nel tempo
- Membrana elastica e con ottime proprietà meccaniche
- Resistente ai ristagni d'acqua
- Sostenibile ed ecologico con basse emissioni di VOC



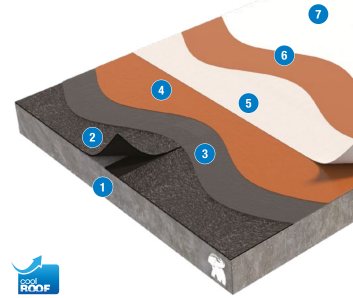


## Sistema per nuova copertura

- 1 Cemento
- **2 CAMPOLIN NEO 250 g** + Acqua 20%
- 3 CAMPOLIN NEO 1 Kg/m<sup>2</sup> (RAL 3002)
- 4 ALSAN FLEECE 110 P
- 5 CAMPOLIN NEO 0,8 Kg/m<sup>2</sup> su fresco (RAL 3002)
- 6 CAMPOLIN NEO 0,9 Kg/m<sup>2</sup> (RAL 9010)









## Sistema per nuova copertura

- 1 Elemento portante
- 2 Membrana bituminosa ardesiata
- 3 CAMPOLIN NEO 250 g + Acqua 20%
- 4 CAMPOLIN NEO 1 Kg/m<sup>2</sup>
- **5** ALSAN FLEECE 110 P
- 6 CAMPOLIN NEO 0,8 Kg/m² su fresco
- 7 CAMPOLIN NEO 0,9 Kg/m<sup>2</sup>

