# **Alsan**



# **PERSONAL TECH**

Consulenza tecnica personalizzata (1) SCANSIONA IL QR-CODE





## **SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA**



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



Tel. +39.035.095.10.11 | Fax +39.035.494.06.49



info@soprema.it









**Alsan** 

# L'IMPERMEARILIZZAN -SISTENTE AL FI

Alsan 950 CR Broof è una membrana liquida impermeabilizzante fibrata a base di resine sintetiche in dispersione acquosa. Consente la realizzazione di rivestimenti impermeabili Cool Roof compatibili con coperture Broof T2, rendendolo ideale per coperture con impianti fotovoltaici o in tutti quei casi dove sia prevista una classe di comportamento al fuoco Broof del sistema di copertura.

## **VANTAGGI**

- ▶ Valore di riflettanza solare SRI 98
- ► Certificazione Broof T2
- ▶ Riduce il consumo energetico richiesto per il raffreddamento estivo
- Resiste ai ristagni d'acqua
- ► Riqualificazione della copertura senza interventi invasivi
- Aumenta il rendimento dei sistemi fotovoltaici
- ▶ Posa facile, bassa manutenzione e durabilità nel tempo
- Atossico, inodore, non infiammabile e senza solventi











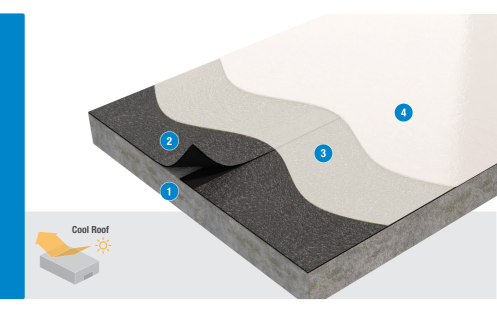
# **CAMPI D'IMPIEGO**

- ▶ Rivestimento impermeabile Cool Roof per coperture Broof T2
- Rigualificazione di coperture con impianti fotovoltaci
- ► Coperture piane calpestabili, balconi, terrazze, bagni, docce, saune, manti bituminosi, piastrelle, coperture in lamiera e muri controterra
- ► Compatibile con fibrocemento, legno, policarbonato e superfici metalliche



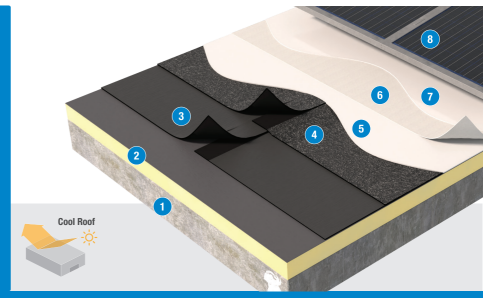
- (2) Membrana bituminosa
- Alsan 950 CR Broof (diluito 10% con acqua)
- Alsan 950 CR Broof

Rivestimento impermeabile Cool Roof su copertura bituminosa



**02** 







- **EFYOS PU-B**
- Stratigrafia esistente Membrana Bituminosa
- Stratigrafia esistente Membrana Bituminosa
- **Alsan 950 CR Broof**
- **Alsan Fleece**
- **Alsan 950 CR Broof**
- **8** Modulo fotovoltaico