

Alsan 950^{CR} BROOF



PERSONAL TECH

Consulenza
tecnica
personalizzata



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



www.soprema.it



Alsan 950^{CR} BROOF

L'IMPERMEABILIZZANTE AD ALTA RIFLETTANZA RESISTENTE AL FUOCO

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



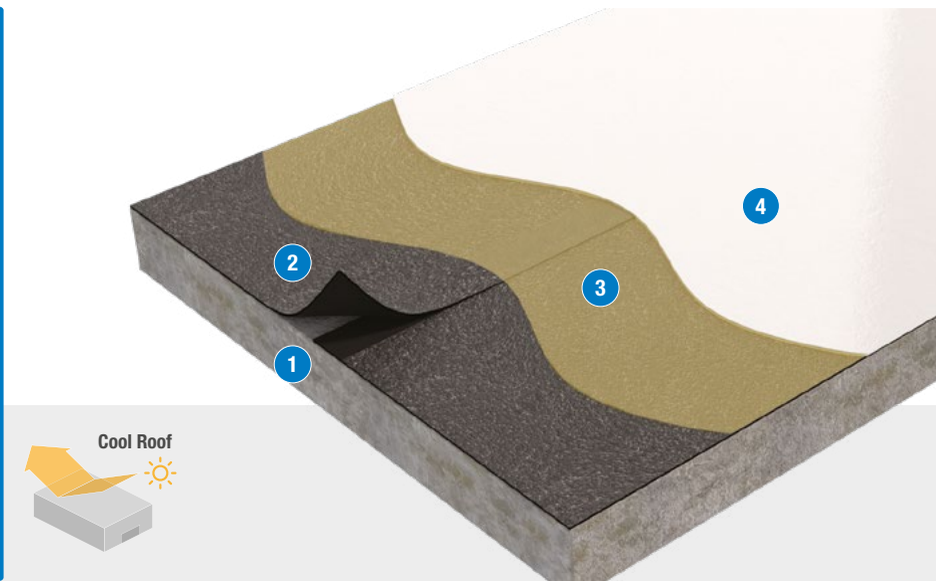
CAMPI D'IMPIEGO

- ▶ Rivestimento impermeabile Cool Roof per coperture Broof T2
- ▶ Riqualificazione di coperture con impianti fotovoltaici
- ▶ 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

01

- 1 Elemento portante in c.a.
- 2 Membrana bituminosa
- 3 **Alsan 172**
(400 g/m²)
- 4 **Alsan 950 CR Broof**

Rivestimento impermeabile Cool Roof su copertura bituminosa



02

- 1 Elemento portante in c.a
- 2 **EFYOS PU-B**
- 3 **Stratigrafia esistente**
Membrana Bituminosa
- 4 **Stratigrafia esistente**
Membrana Bituminosa
- 5 **Alsan 950 CR Broof**
- 6 **Alsan Fleece**
- 7 **Alsan 950 CR Broof**
- 8 Modulo fotovoltaico

Rivestimento impermeabile Cool Roof con resistenza al fuoco Broof T2

