

# PREMIUM L02



## DESCRIZIONE

Impermeabilizzazione  
Cool Roof per nuove  
costruzioni o ristrutturazioni



## TIPO SISTEMA

PMMA



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Riduce le temperature grazie all'elevata riflettanza
- Indice di riflettanza solare - SRI 108
- Resistente agli U.V.
- ETAG 005 W3 P4 (in cima)
- Pedonabile dopo 1 ora
- Resistente al fuoco Broof T1
- Applicabile a basse temperature

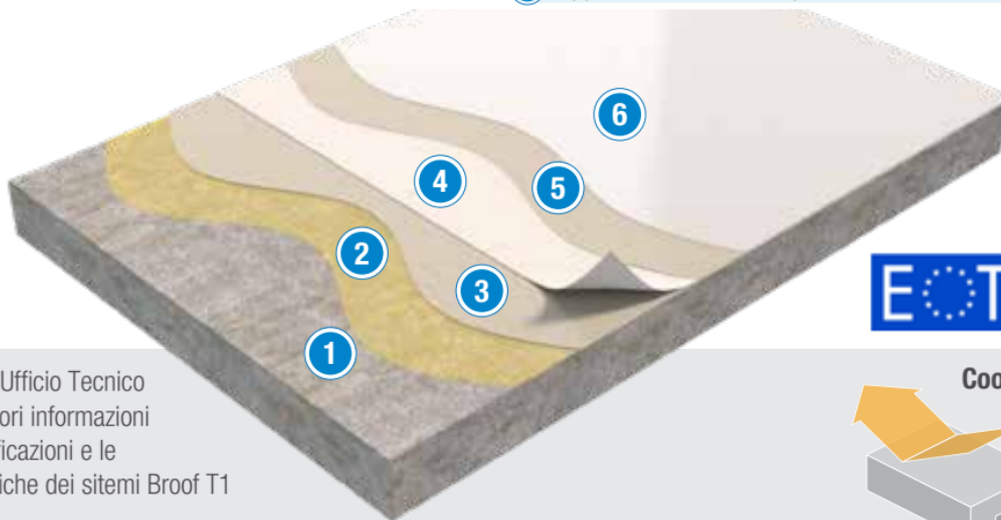
- 1 Cemento
- 2 Alsan 170 (400 g/m<sup>2</sup>)
- 3 Alsan 770 (1,5 kg/m<sup>2</sup>)\*
- 4 Alsan Fleece 110 P\*
- 5 Alsan 770 (1,0 kg/m<sup>2</sup>)\*
- 6 Alsan 970 CR (600 g/m<sup>2</sup>)

\* I passaggi da 3 a 5 riguardano applicazioni fresco su fresco



## AVVISO

Contatta l'Ufficio Tecnico  
per maggiori informazioni  
sulle certificazioni e le  
caratteristiche dei sistemi Broof T1



Cool Roof

