

ECO

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L01



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile rinforzato Cool Roof pedonabile



TIPO DI SISTEMA

PU all'acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Alta riflettanza ed efficienza energetica
- Conforme a ETAG 005: W3 P3
- Applicazione ideale per climi caldi
- Un solo prodotto per l'intero sistema
- Certificazione Cool Roof SRI 98

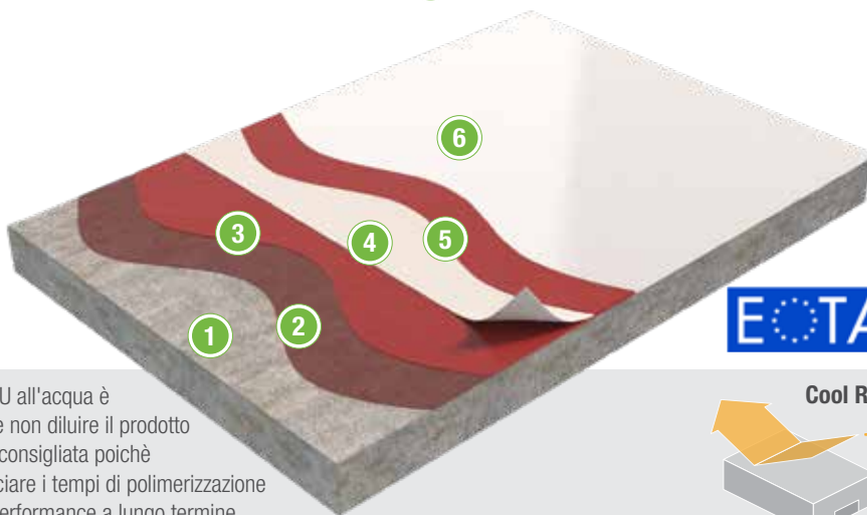
- 1 Cemento
- 2 Campolin Neo diluito con 20% acqua (250 g/m²)
- 3 Campolin Neo (1,0 kg/m²)*
- 4 Alsan Fleece 110 P*
- 5 Campolin Neo (800 g/m²)*
- 6 Campolin Neo (900 g/m²)

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

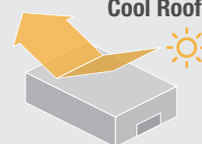


AVVISO

Nei sistemi PU all'acqua è fondamentale non diluire il prodotto oltre la dose consigliata poiché potrebbe inficiare i tempi di polimerizzazione oltre che le performance a lungo termine



Cool Roof



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L02



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile di una vecchia membrana bituminosa



TIPO DI SISTEMA

Ibrido acrilico-bituminoso a base acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

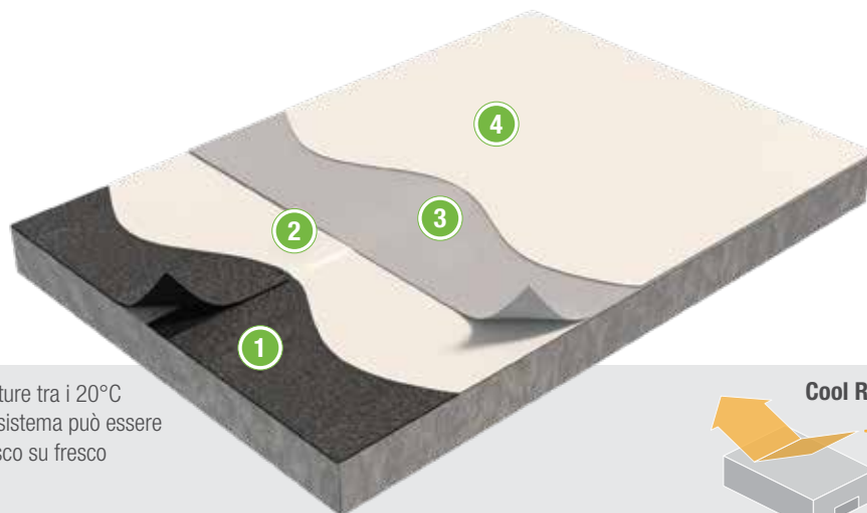
- Disponibile in diversi colori
- Applicazione ideale per climi caldi
- Applicazione facile
- Certificato Cool Roof indice riflettanza SRI 107

- 1 Vecchia membrana bituminosa ardesiata
- 2 Alsan Flashing Easylastic (1,5 kg/m²)
- 3 Alsan Fleece 110 P
- 4 Alsan Flashing Easylastic (1,0 kg/m²)

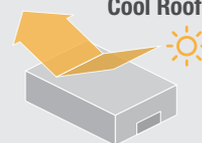


AVVISO

Con temperature tra i 20°C ed i 25°C, il sistema può essere applicato fresco su fresco



Cool Roof





SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L03



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile rinforzato Cool Roof pedonabile



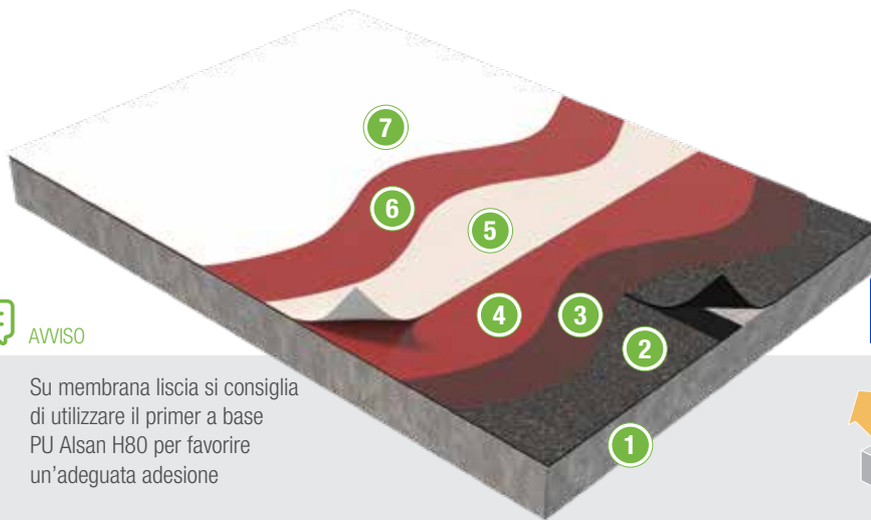
TIPO DI SISTEMA

PU all'acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Alta riflettanza ed efficienza energetica
- Conforme a ETAG 005: W3 P3
- Applicazione ideale per climi caldi
- Un solo prodotto per l'intero sistema
- Certificazione Cool Roof SRI 98



AVVISO

Su membrana liscia si consiglia di utilizzare il primer a base PU Alsan H80 per favorire un'adeguata adesione

Elemento portante	1
Membrana bituminosa ardesiata	2
Campolin Neo (250 g/m ²) diluito con 20% acqua	3
Campolin Neo (1,0 kg/m ²)*	4
Alsan Fleece 110 P*	5
Campolin Neo (800 g/m ²)*	6
Campolin Neo (900 g/m ²)	7

* I passaggi da 4 a 6 riguardano applicazioni fresco su fresco



DESCRIZIONE

Protezione impermeabile a spessore per muri di fondazione e strutture interrate



TIPO DI SISTEMA

Ibrido acrilico-bituminoso a base acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Elevata elasticità
- Monocomponente pronto all'uso - no primer
- Resistente alle radici (testato secondo FLL)
- Impermeabilizzazione e protezione strutture interrate



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L04

Muro controterra in calcestruzzo	1
Alsan Flashing Easylastic TOP (800 g/m ²)	2
Alsan Flashing Easylastic TOP (800 g/m ²)	3
Sopra XPS 300	4
Novafond	5
Geoland HT	6
Strato drenante in ghiaia	7
Terra	8

ECO

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L05



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile su fibrocemento



TIPO DI SISTEMA

Acrilico a base acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

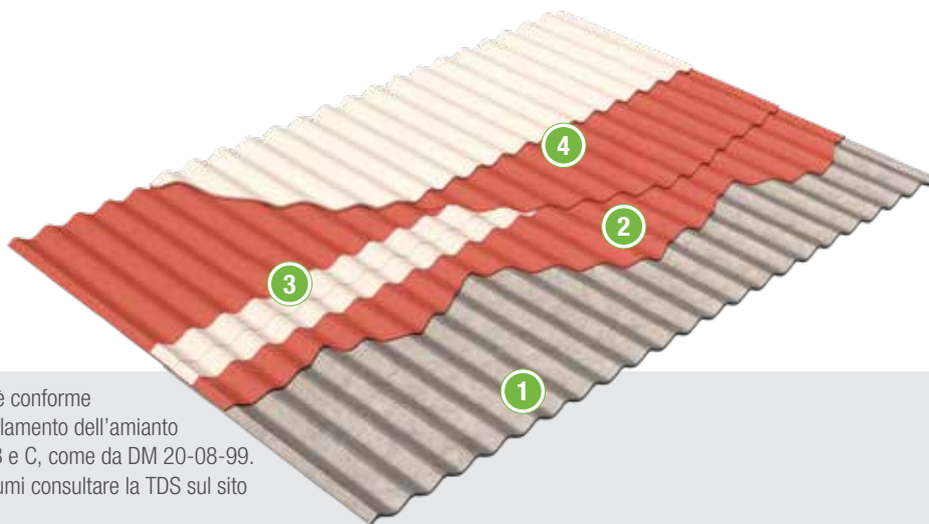
- Disponibile in diversi colori
- Applicazione ideale per climi caldi
- Trattamento fibro cemento

- 1 Tettoia in fibro cemento
- 2 Campolin (400 g/m²)
- 3 **SU GIUNZIONE**
Alsan Fleece 60 R
- 4 Campolin (400 g/m²)
- 5 Campolin (400 g/m²)



AVVISO

Campolin è conforme all'incapsulamento dell'amianto di tipo A, B e C, come da DM 20-08-99. Per i consumi consultare la TDS sul sito



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L06



DESCRIZIONE

Ristrutturazione con rivestimento impermeabile



TIPO DI SISTEMA

PU all'acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

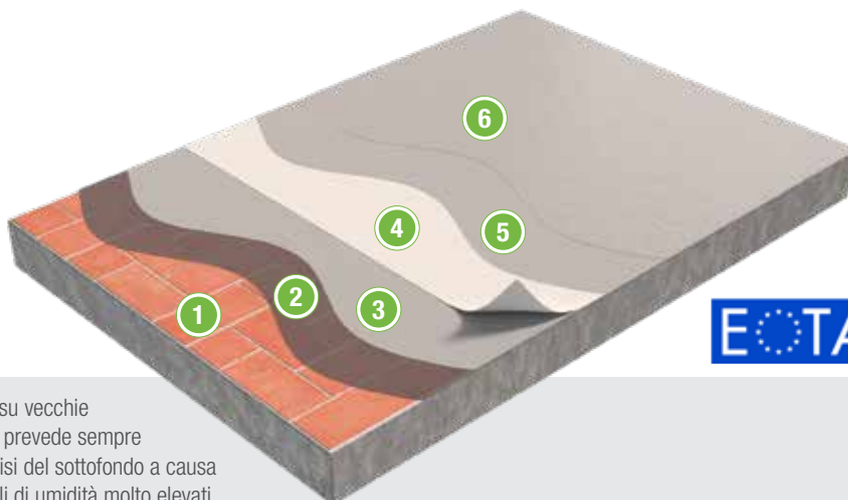
- Disponibile in diversi colori
- Ristrutturazione senza demolizioni
- ETA W3 (25 anni)
- Direttamente pedonabile (P3)

- 1 Pavimentazione esistente
- 2 Campolin Neo diluito con 20% acqua (250 g/m²)
- 3 Campolin Neo (1,0 kg/m²)*
- 4 Alsan Fleece 110 P*
- 5 Campolin Neo (800 g/m²)*
- 6 Campolin Neo (900 g/m²)



AVVISO

L'applicazione su vecchie pavimentazioni prevede sempre un'attenta analisi del sottofondo a causa di possibili livelli di umidità molto elevati



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



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L07



DESCRIZIONE

Protezione impermeabile di una membrana sintetica



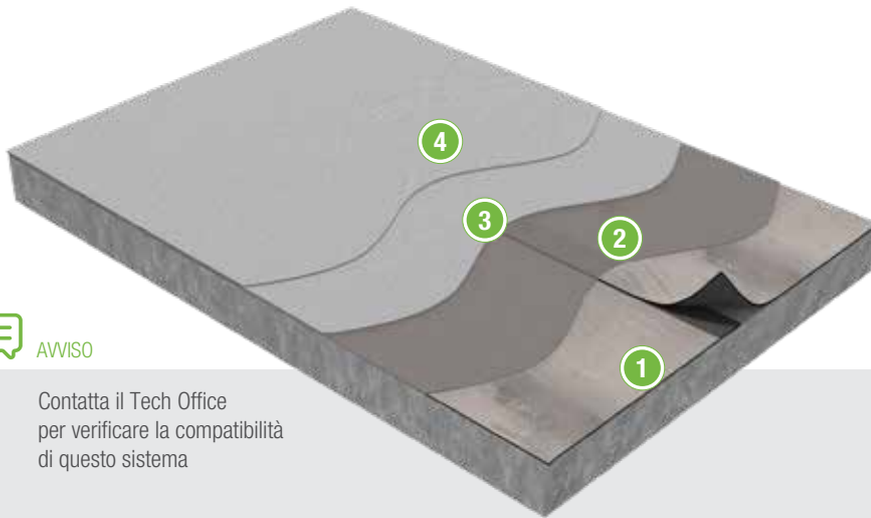
TIPO DI SISTEMA

Acrilico a base acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione ideale per climi caldi
- Disponibile in diversi colori



AWISO

Contatta il Tech Office per verificare la compatibilità di questo sistema

- Membrana sintetica 1
- Campolin diluito con 10-20% acqua (300 g/m²) 2
- Campolin (250 g/m²) 3
- Campolin (250 g/m²) 4



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato sottopiastrella e piatto doccia



TIPO DI SISTEMA

Ibrido acrilico-bituminoso a base acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sistema all'acqua applicabile in ambienti interni
- Versatilità di applicazione
- Direttamente piastrellabile
- Ideale per riqualificazione bagno



AWISO

L'impermeabilizzazione al di sotto dei rivestimenti ceramici è fondamentale per la protezione del massetto, nonché per l'adesione, la durabilità e l'estetica delle piastrelle

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L08

- Massetto 1
- Alsan Flashing Easylastic (1,5 kg/m²) 2
- Alsan Fleece 110 P 3
- Alsan Flashing Easylastic (1 kg/m²) 4
- Incollaggio Piastrelle - Piatto Doccia 5

ECO

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L09



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato sottopiastrella



TIPO DI SISTEMA

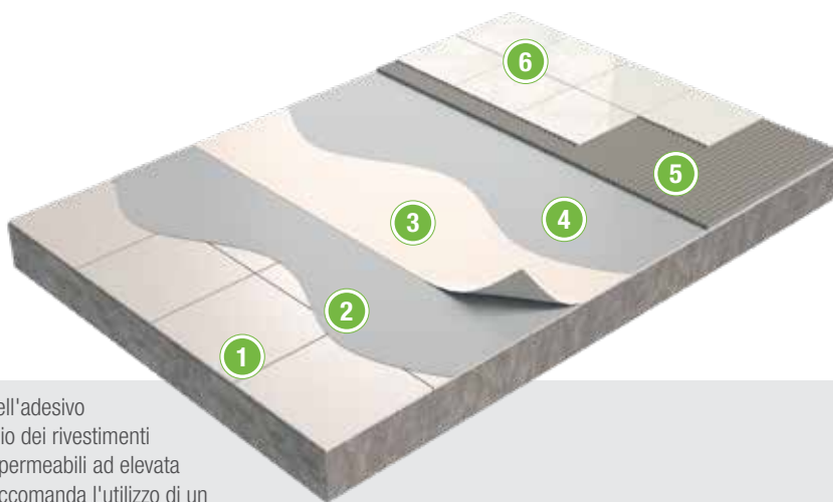
Ibrido acrilico-bituminoso a base acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione rapida e facile
- Sistema impermeabile certificato UNI EN 14891
- Direttamente piastrellabile
- Monocomponente pronto all'uso - No primer

- 1 Pavimentazione esistente
- 2 Alsan Flashing Easylastic (1,5 kg/m²)
- 3 Alsan Fleece 110 P
- 4 Alsan Flashing Easylastic (1,0 kg/m²)
- 5 Adesivo cementizio
- 6 Rivestimento ceramico



AVVISO

Nella scelta dell'adesivo per l'incollaggio dei rivestimenti sui sistemi impermeabili ad elevata elasticità si raccomanda l'utilizzo di un collante con classe di deformabilità almeno S1

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L10



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato Cool Roof Broof T2



TIPO DI SISTEMA

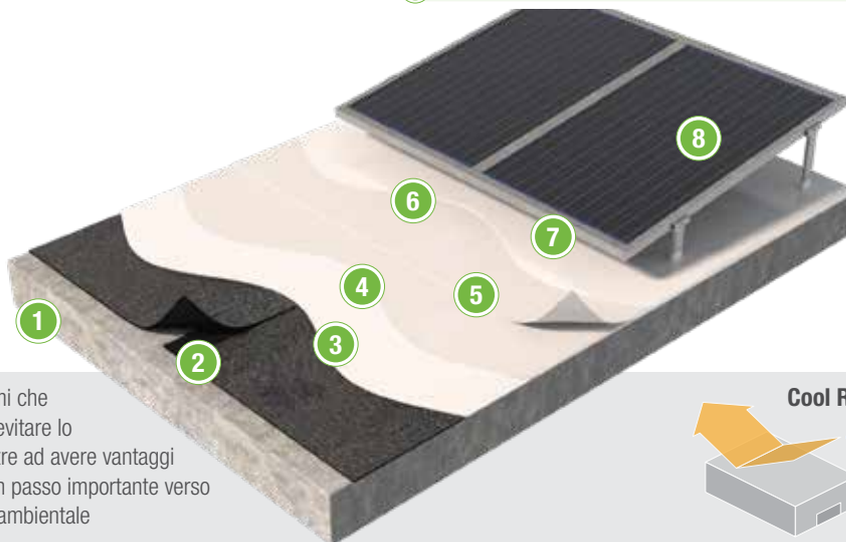
Sistema acrilico a base acqua, fibrato e rinforzato



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

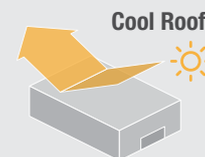
- Copertura Broof T2 senza smaltimento
- Monocomponente pronto all'uso - No primer
- Maggior rendimento del sistema fotovoltaico
- Resistenza al ristagno d'acqua
- Cool Roof

- 1 Elemento portante
- 2 Stratigrafia esistente (membrana bituminosa)
- 3 Alsan 950 CR Broof diluito con 10% di acqua (300 g/m²)
- 4 Alsan 950 CR Broof (1,0 kg/m²)
- 5 Alsan Fleece 70 P-GF
- 6 Alsan 950 CR Broof (1,0 kg/m²)
- 7 Modulo fotovoltaico



AVVISO

Utilizzare sistemi che consentono di evitare lo smaltimento oltre ad avere vantaggi economici, è un passo importante verso la sostenibilità ambientale



* il sistema può essere applicato senza armatura (consumo 0,8+0,8kg) su supporti stabili senza rischio di fessurazione



DESCRIZIONE
Protezione impermeabile
Cool Roof

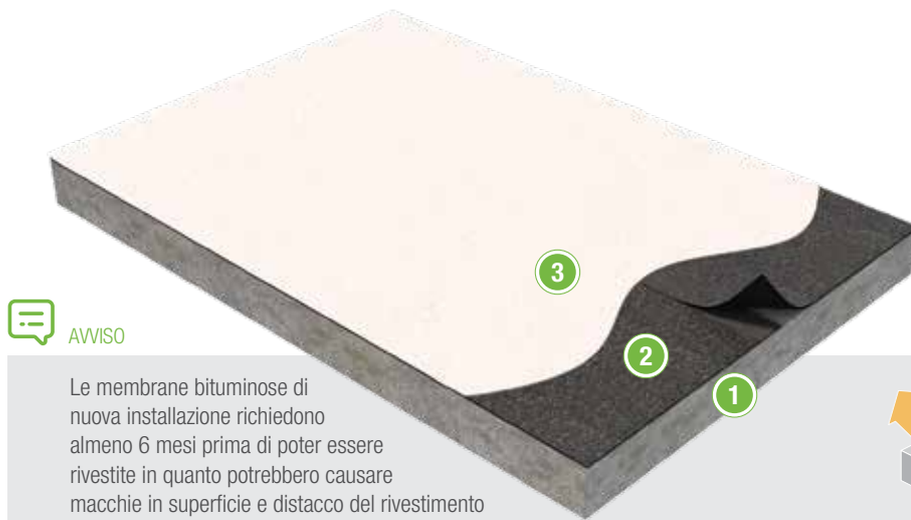
TIPO DI SISTEMA
Acrilico
a base acqua

- CARATTERISTICHE E VANTAGGI**
- Rinnovo vecchie membrane con sistema Cool Roof
 - Riduzione effetto isola di calore
 - Efficienza energetica
 - Maggiore durabilità

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

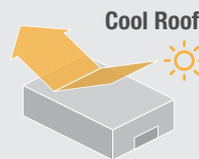
ECO L11

- 1 Elemento portante
- 2 Membrana bituminosa ardesiata
- 3 Alsan 954 CR (550 g/m²)



AVVISO

Le membrane bituminose di nuova installazione richiedono almeno 6 mesi prima di poter essere rivestite in quanto potrebbero causare macchie in superficie e distacco del rivestimento



DESCRIZIONE
Rivestimento impermeabile rinforzato Cool Roof pedonabile

TIPO DI SISTEMA
PU all'acqua

- CARATTERISTICHE E VANTAGGI**
- Alta riflettanza ed efficienza energetica
 - Conforme a ETAG 005: W3 P3
 - Applicazione ideale per climi caldi
 - Un solo prodotto per l'intero sistema
 - Certificazione Cool Roof SRI 98

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

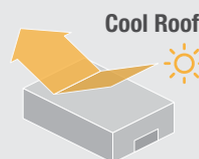
ECO L12

- 1 Legno
- 2 Campolin Neo diluito con 20% acqua (250 g/m²)
- 3 Campolin Neo (1,0 kg/m²)*
- 4 Alsan Fleece 110 P*
- 5 Campolin Neo (800 g/m²)*
- 6 Campolin Neo (900 g/m²)



AVVISO

Nei sistemi PU all'acqua è fondamentale non diluire il prodotto oltre la dose consigliata poiché potrebbe inficiare i tempi di polimerizzazione oltre che le performance a lungo termine



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