



GUIDA RAPIDA ai sistemi liquidi

Sistemi impermeabilizzanti liquidi







Il gruppo Soprema

Gruppo indipendente sin dalla sua nascita nel 1908, SOPREMA è specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi impermeabili e soluzioni per l'isolamento termo-acustico all'avanguardia, in linea con l'esigenza di un'edilizia sostenibile.

Con una forza lavoro di oltre 12.000 persone e un fatturato di 4,82 miliardi di euro, SOPREMA ha una presenza industriale e commerciale globale con 123 stabilimenti, più di 120 filiali operative e una presenza in 90 paesi, oltre a 17 centri di Ricerca e Sviluppo focalizzati sulla sostenibilità ambientale e 46 centri di formazione in 8 paesi.

Frutto di una stretta collaborazione tra i reparti di marketing e Ricerca e Sviluppo, la gamma di prodotti SOPREMA è innovativa e in perfetta armonia con le esigenze del mercato e gli standard attuali. Il successo di SOPREMA si basa su un principio fondamentale: concentrarsi sulle idee.

I prodotti e servizi di SOPREMA mirano a soddisfare le esigenze dei professionisti dell'edilizia: che si tratti di impermeabilizzazione con membrane sintetiche o bituminose, isolamento termoacustico, prodotti liquidi e opere di ingegneria civile, SOPREMA ha sempre la soluzione.

SOPREMA offre prodotti tecnologici ad alte prestazioni, costantemente ottimizzati dalla Ricerca e Sviluppo in una logica di ecodesign, vantando caratteristiche eccezionali in termini di robustezza, affidabilità e longevità.

In Soprema, la sostenibilità è un driver essenziale che ci spinge verso la creazione di un modello di edilizia sostenibile in 2 punti principali: realizzare prodotti ad alta efficienza energetica e adottare un approccio orientato all'analisi del ciclo di vita dei nostri prodotti. Il nostro obiettivo è promuovere una visione dell'edilizia rinnovata, con pratiche più responsabili e rispettose dell'ambiente.

Tutti gli stabilimenti SOPREMA sono certificati ISO 9001. Inoltre, alcuni sono anche certificati ISO 14001, ISO 16001 e ISO 45001.

Durabilità, versatilità ed affidabilità: scopri i Sistemi Liquidi Soprema

Un progetto d'impermeabilizzazione liquida può presentare numerose sfide e dubbi prima della sua realizzazione: i tempi di asciugatura saranno rapidi? Sarà duraturo negli anni? O più semplicemente, qual è il prodotto ideale per le mie necessità?

In Soprema abbiamo sviluppato un'ampia gamma di prodotti liquidi adatti per qualsiasi esigenza d'impermeabilizzazione e, da oggi, abbiamo raggruppato le nostre soluzioni per aiutare i nostri clienti a scegliere il miglior sistema per i propri progetti.



SISTEMI PREMIUM

L'impermeabilizzazione liquida allo stato dell'arte per le applicazioni che richiedono prestazioni all'avanguardia



SISTEMI ECO

Soluzioni ancora più sostenibili per risultati di alto livello che guardano anche all'ambiente



VI PRESENTIAMO I

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

COME FUNZIONA?

Abbiamo creato quattro categorie prestazionali in base alle necessità e ai risultati attesi dall'impermeabilizzazione liquida: PREMIUM, CLASSIC, ECO E FAST.



SISTEMI FAST

Tu risparmi tempo,
noi assicuriamo risultati duraturi



SISTEMI CLASSIC

La forza dell'esperienza
per un risultato senza compromessi

Guida rapida ai Sistemi Liquidi Soprema

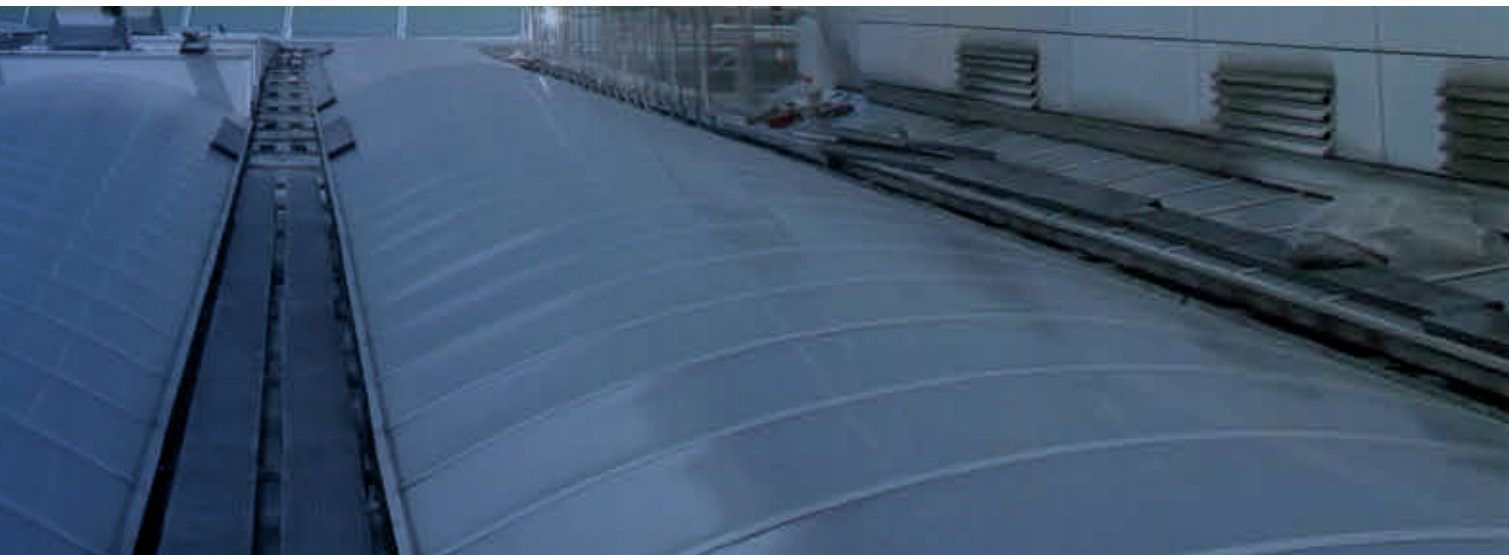
Questa guida non contiene tutti i possibili sistemi impermeabilizzanti liquidi Soprema e ha il solo scopo di fornire informazioni utili alla scelta dei sistemi qui riportati.

Se vuoi maggiori informazioni per sviluppare il tuo progetto, contatta i nostri esperti all'indirizzo tech-office@soprema.it o attraverso il servizio Personal-Tech Advisor disponibile su www.soprema.it

Scegli il tuo prossimo sistema impermeabilizzante liquido

Grazie a questa pratica guida rapida potrai scegliere il sistema ottimale per il tuo progetto di impermeabilizzazione liquida. Per maggiori informazioni, contatta i nostri esperti all'indirizzo tech-office@soprema.it





PREMIUM L01 pag. 7	PREMIUM L02* pag. 7	PREMIUM L12* pag. 12	ECO L01* pag. 13	ECO L02 pag. 13	ECO L03* pag. 14	ECO L10 pag. 17	ECO L11 pag. 18	ECO L12* pag. 18	FAST L01* pag. 19	CLASSIC L01 pag. 25
PREMIUM L02* pag. 7	PREMIUM L06* pag. 9	ECO L01* pag. 13	FAST L01* pag. 19	FAST L03* pag. 20	FAST L05* pag. 21	FAST L06* pag. 21	FAST L08* pag. 22	FAST L09* pag. 23	CLASSIC L02 pag. 25	CLASSIC L06* pag. 27
PREMIUM L12* pag. 12	ECO L12* pag. 18	FAST L10* pag. 23	CLASSIC L16* pag. 32							
ECO L01* pag. 13	FAST L01* pag. 19	FAST L02* pag. 19	FAST L03* pag. 20	FAST L05* pag. 21	FAST L06* pag. 21	FAST L08* pag. 22	FAST L09* pag. 23	CLASSIC L02 pag. 23	CLASSIC L06* pag. 25	CLASSIC L14* pag. 31
ECO L06* pag. 15	ECO L09 pag. 17	FAST L04* pag. 20	CLASSIC L03* pag. 26	CLASSIC L04* pag. 26	CLASSIC L05* pag. 27					
ECO L03* pag. 13										
PREMIUM L07 pag. 10	PREMIUM L08* pag. 10	CLASSIC L10 pag. 29	CLASSIC L11 pag. 30							
PREMIUM L01 pag. 7	ECO L02 pag. 13	ECO L03* pag. 13	ECO L10 pag. 17	ECO L11 pag. 18	CLASSIC L01 pag. 25	CLASSIC L09 pag. 29				
ECO L07 pag. 16										
PREMIUM L09* pag. 11	CLASSIC L12 pag. 30									
PREMIUM L10* pag. 11	ECO L05 pag. 15									
PREMIUM L03* pag. 8	CLASSIC L07* pag. 28									
PREMIUM L04* pag. 8	CLASSIC L08* pag. 28									
PREMIUM L05* pag. 9	PREMIUM L11* pag. 12	FAST L07* pag. 22	CLASSIC L13 pag. 31	CLASSIC L15 pag. 32						
PREMIUM L06* pag. 9	FAST L09* pag. 23	CLASSIC L14* pag. 31								
ECO L04 pag. 14										
ECO L08 pag. 16	FAST L02* pag. 19									
ECO L09 pag. 17										
ECO L10 pag. 17										

Come leggere la tabella?

La nostra nuova categorizzazione dei sistemi ti aiuta a scegliere secondo le prestazioni desiderate per il tuo progetto: ECO, FAST, CLASSIC PREMIUM.

A ciascun sistema è associato un codice, ad esempio ECO L01, Premium L02.

In questo modo, se in futuro dovrai realizzare un progetto con lo stesso sistema, ti basterà ricordare la categoria e il codice, senza dover ricordare i singoli prodotti che compongono il sistema.



* Questi sistemi sono conformi alla Valutazione Tecnica Europea secondo l'ETAG 005



PREMIUM

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L01



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile Cool Roof su copertura bituminosa



TIPO SISTEMA

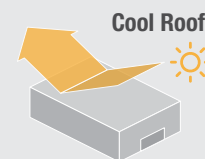
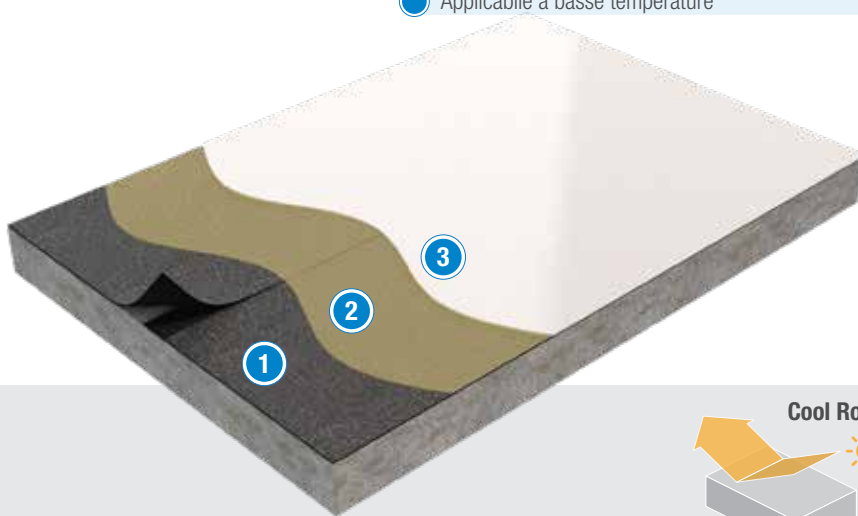
PMMA



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Riduce le temperature grazie all'elevata riflettanza
- Indice di riflettanza solare - SRI 108
- Resistente agli U.V.
- Pedonabile dopo 1 ora
- Applicabile a basse temperature

- 1 Membrana bituminosa
- 2 Alsan 172 (400 g/m²)
- 3 Alsan 970 CR (600 g/m²)



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L02



DESCRIZIONE

Impermeabilizzazione Cool Roof per nuove costruzioni o ristrutturazioni



TIPO SISTEMA

PMMA



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

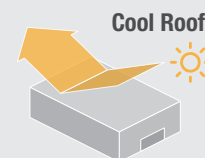
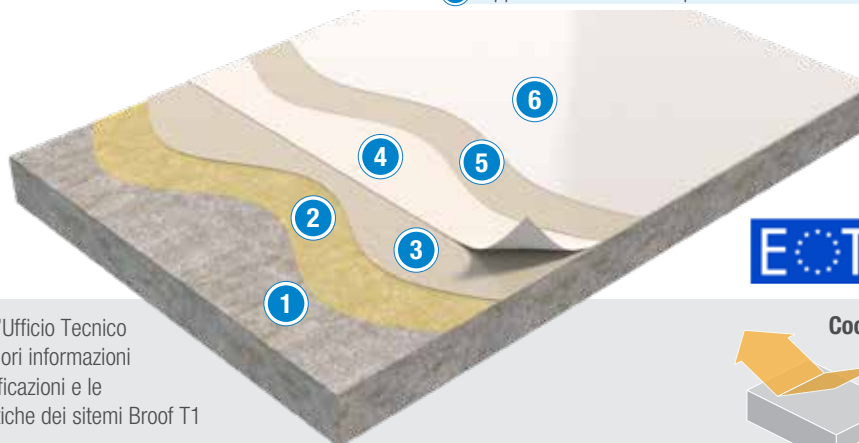
- Riduce le temperature grazie all'elevata riflettanza
- Indice di riflettanza solare - SRI 108
- Resistente agli U.V.
- ETAG 005 W3 P4 (in cima)
- Pedonabile dopo 1 ora
- Resistente al fuoco Broof T1
- Applicabile a basse temperature

- 1 Cemento
- 2 Alsan 170 (400 g/m²)
- 3 Alsan 770 (1,5 kg/m²)*
- 4 Alsan Fleece 110 P*
- 5 Alsan 770 (1,0 kg/m²)*
- 6 Alsan 970 CR (600 g/m²)



AWISO

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



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



DESCRIZIONE

Impermeabilizzazione e drenaggio per fioriera in cemento



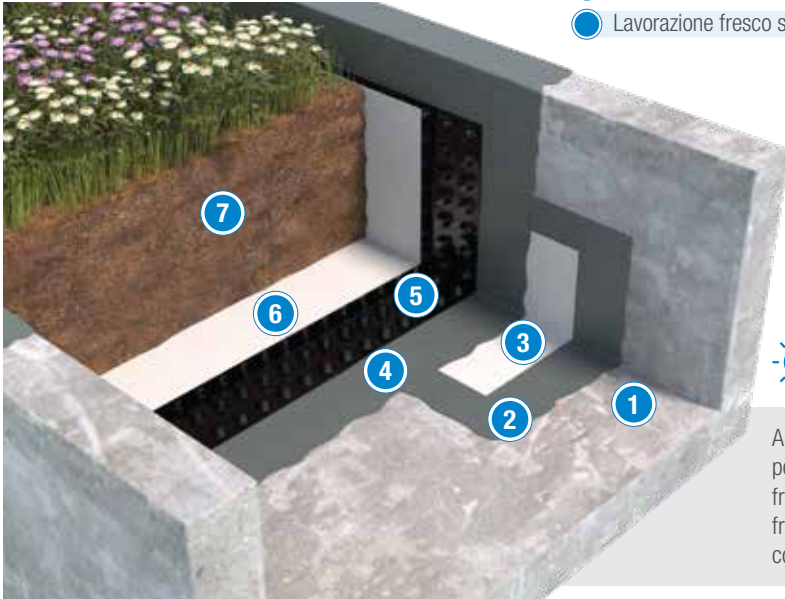
TIPO SISTEMA

PU Solvent Free



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Antiradice
- Applicazione facile e veloce
- Resistente alla pioggia dopo 30 min
- Calpestabile dopo 6 ore
- Lavorazione fresco su fresco



LO SAPEVI CHE:

Alsan Flashing NEO è l'unico sistema poliuretano completamente solvent free certificato, applicabile fresco su fresco che ha superato il test FLL contro la penetrazione delle radici

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L03

- Cemento **1**
- Alsan Flashing Neo (1,5 kg/m²)* **2**
- Alsan Fleece 225 GF* **3**
- Alsan Flashing Neo (1 kg/m²)* **4**
- Drenaggio **5**
- Geoland HT **6**
- Strato vegetale **7**

* I passaggi da 2 a 4 riguardano applicazioni fresco su fresco



DESCRIZIONE

Ristrutturazione di una grondaia in metallo



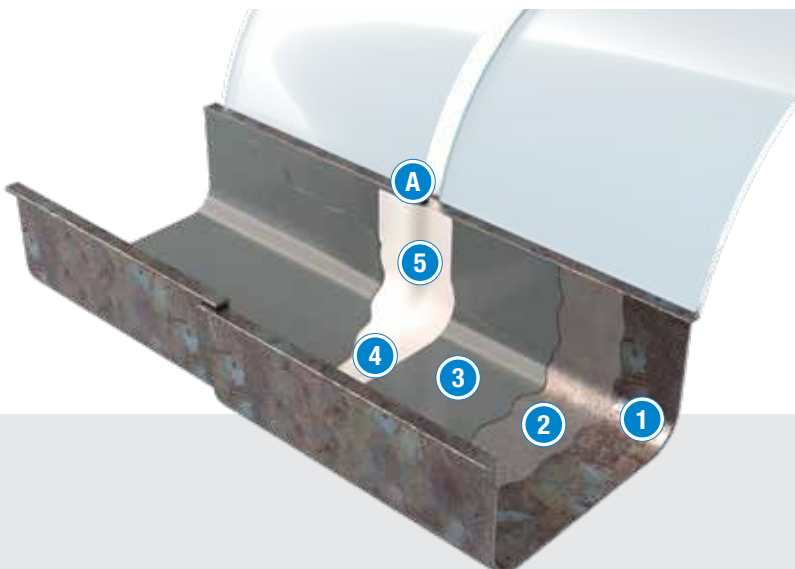
TIPO SISTEMA

PU Solvent Free



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Incrementa la durata della grondaia
- Resistente alla pioggia dopo 30 min



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L04

- GIUNTO GRONDA
Trattamento preliminare:
Fleece Tape BT **A**
- Grondaia **1**
- Alsan 104 Spray (40 gr/m²) **2**
- SOLO GIUNZIONE
Alsan Flashing Neo (1,5 kg/m²)* **3**
- SOLO GIUNZIONE
Alsan Fleece 110 P* **4**
- SU TUTTA LA GRONDA
Alsan Flashing Neo (1,2 kg/m²)* **5**

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

PREMIUM

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L05



DESCRIZIONE

Raccordo impermeabile metallo-membrana bituminosa



TIPO SISTEMA

PU Solvent Free



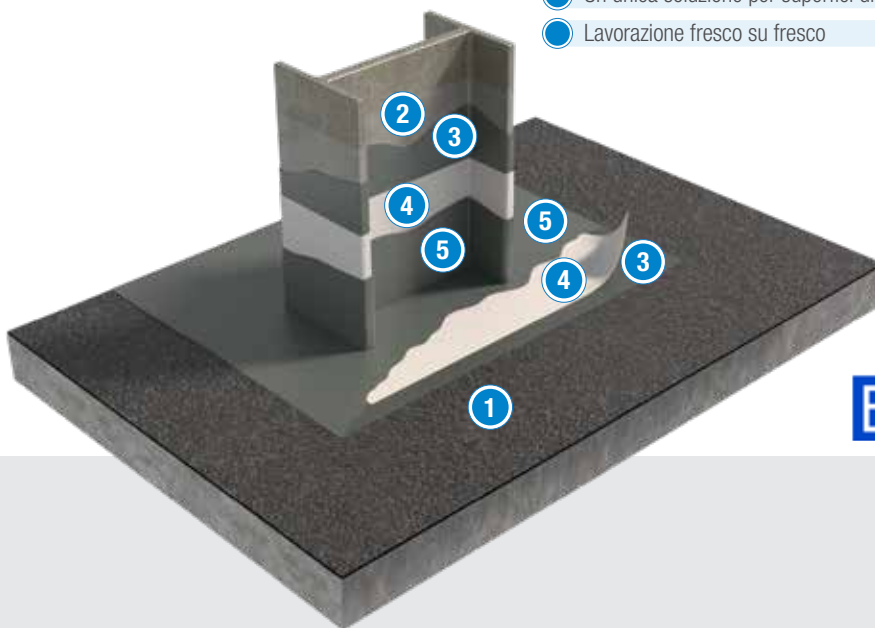
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ETAG 005 W3 P4
- Applicazione facile e veloce
- Un'unica soluzione per superfici diverse
- Lavorazione fresco su fresco

- 1 Membrana bituminosa*
- 2 Primer Alsan 104 (100 g/m²)
- 3 Alsan Flashing NEO (2,0 kg/m²)**
- 4 Alsan Fleece 110 P**
- 5 Alsan Flashing NEO (1,0 kg/m²)**

* Nel caso la membrana bituminosa sia plastomerica/APP liscia, applicare preventivamente Primer H80

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



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L06



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile evacuazione acque con draini



TIPO SISTEMA

PU Solvent Free

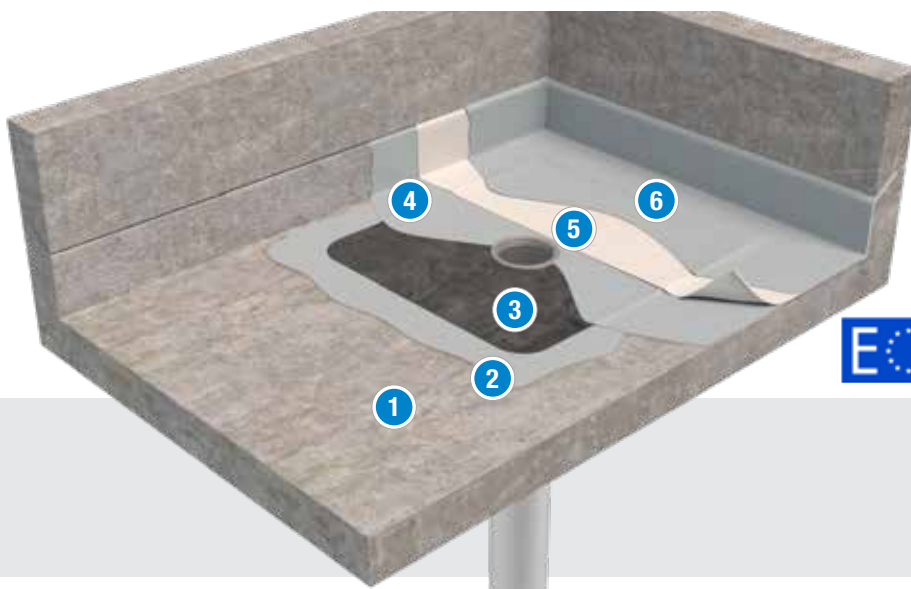


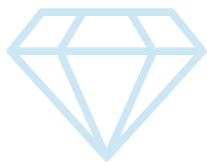
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile applicazione
- Bocchettone draini pre-accoppiato con tessuto
- Riduce i tempi di applicazione
- Lavorazione fresco su fresco

- 1 Calcestruzzo
- 2 Alsan Flashing NEO (1,5 Kg/m²)
- 3 Alsan Draini
- 4 Alsan Flashing NEO (2,0 Kg/m²)*
- 5 Alsan Fleece 110 P*
- 6 Alsan Flashing NEO (1,2 Kg/m²)*

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





DESCRIZIONE
Rivestimento impermeabilizzante per parcheggi

TIPO SISTEMA
PMMA

- CARATTERISTICHE E VANTAGGI**
- Tecnologia PMMA
 - Disponibile in diversi colori
 - Anti scivolo
 - Pedonabile dopo 1 ora
 - Per applicazioni interne ed esterne
 - Antiscivolo R9



 **LO SAPEVI CHE:**

Con la finitura Alsan 971F e 972F, resine a base PMMA già caricate con quarzo di diversa granulometria, è possibile realizzare superfici classificate rispettivamente R11 e R13

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L07

Cemento **1**

Alsan 170 (400 g/m²) **2**

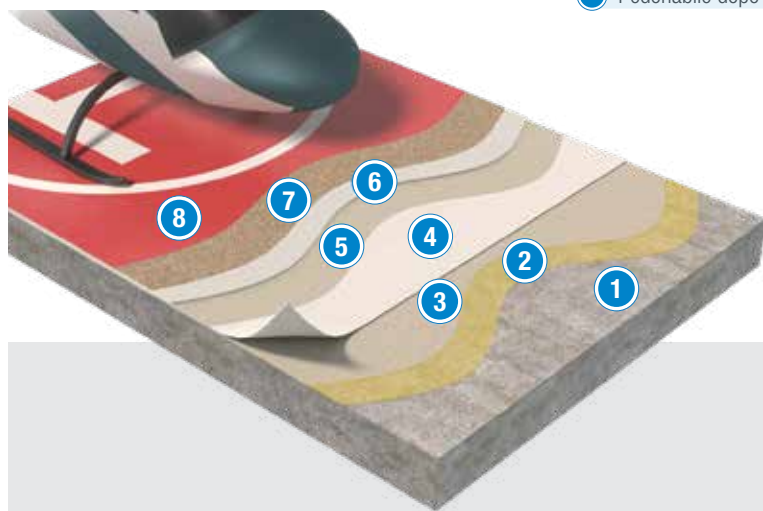
Naturquarz (3,5 kg/m²) **3**

Alsan 970 F (600 g/m²) **4**

DESCRIZIONE
Impermeabilizzazione rinforzata per parcheggi

TIPO SISTEMA
PMMA

- CARATTERISTICHE E VANTAGGI**
- ETAG 005 - 25 anni di durabilità
 - Ideale per parcheggi esterni
 - Resistenza ai raggi U.V. e alle abrasioni
 - Massima resistenza di carico
 - Disponibile in diversi colori
 - Pedonabile dopo 3 ore



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L08

Cemento **1**

Alsan 170 (400 g/m²) **2**

Alsan 770 (1,5 kg/m²)* **3**

Alsan Fleece 110 P* **4**

Alsan 770 (1,0 kg/m²)* **5**

Alsan 870 RS (4,0 kg/m²) **6**

Naturquarz (3,5 kg/m²) **7**

Alsan 970 F (600 g/m²) **8**

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

PREMIUM

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L09



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile poliuretano di copertura metallica



TIPO SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

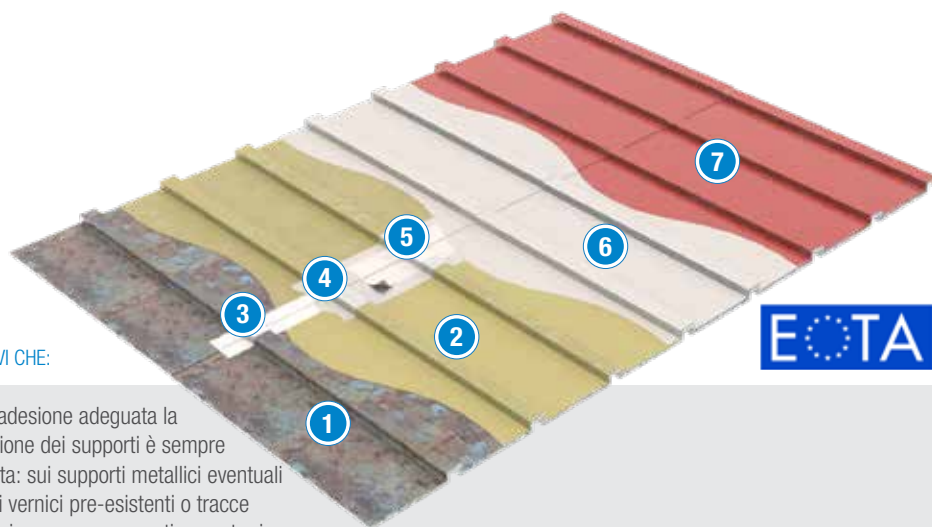
- Ristrutturazione estetica
- Eccelente resistenza ai raggi U.V.
- Disponibile in diversi colori

- 1 Tetto esistente in metallo
- 2 Alsan 131 (200 g/m²)
- 3 SU GIUNZIONE Fleece Tape BT
- 4 SU GIUNZIONE Alsan 608 (1,0 kg/m²)
- 5 SU GIUNZIONE Alsan Fleece 110 P
- 6 Alsan 608 (1,0 kg/m²)
- 7 Alsan 904 F (250 g/m²)



LO SAPEVI CHE:

Per una adesione adeguata la preparazione dei supporti è sempre consigliata: sui supporti metallici eventuali residui di vernici pre-esistenti o tracce di ossidazione vanno preventivamente rimosse



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L10



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile di una copertura in fibrocemento



TIPO SISTEMA

PU

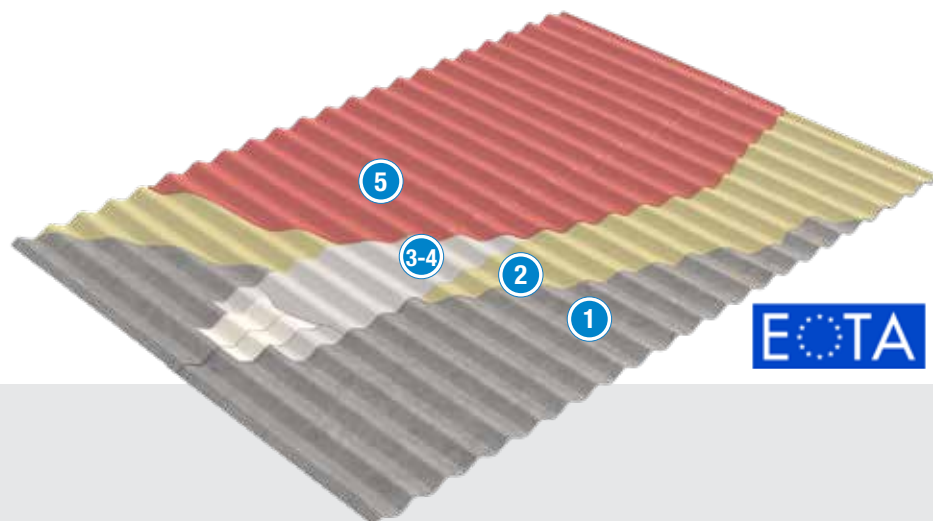


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ristrutturazione estetica
- Eccelente resistenza ai raggi U.V.
- Disponibile in diversi colori

- 1 Tetto in fibro cemento
- 2 Alsan 139 (200 g/m²)
- 3 SU GIUNZIONE Alsan 600 (1,0 Kg/m²)*
- 4 SU GIUNZIONE Alsan Fleece 60 R*
- 5 SU GIUNZIONE Alsan 600 (1,0 Kg/m²)*
- 6 Alsan 902 F (250 g/m²)

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





DESCRIZIONE

Raccordo impermeabile rinforzato metallo - TPO

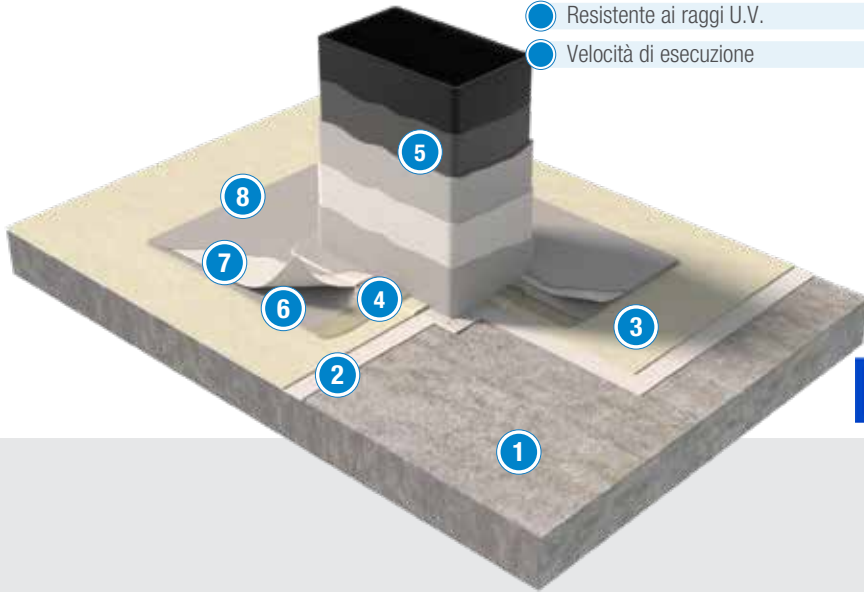


TIPO SISTEMA
PMMA



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ETAG 005 W3 P4
- Applicabile a basse temperature
- Resistente alla pioggia dopo 45 min
- Resistente ai raggi U.V.
- Velocità di esecuzione



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L11

- Calcestruzzo 1
- Strato di separazione 2
- Membrana in TPO 3
- SU TPO 4
- Alsan 103 (100-150 g/m²) 4
- SU METALLO 5
- Alsan 104 Spray (40 g/m²) 5
- Alsan 770 TX (1,5 kg/m²)* 6
- Alsan Fleece 110 P* 7
- Alsan 770 TX (1,0 kg/m²)* 8

** I passaggi da 6 a 8 riguardano applicazioni fresco su fresco*



DESCRIZIONE

Impermeabilizzazione poliuretanic Cool Roof pedonabile su legno

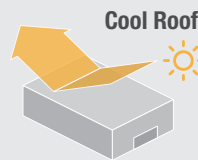
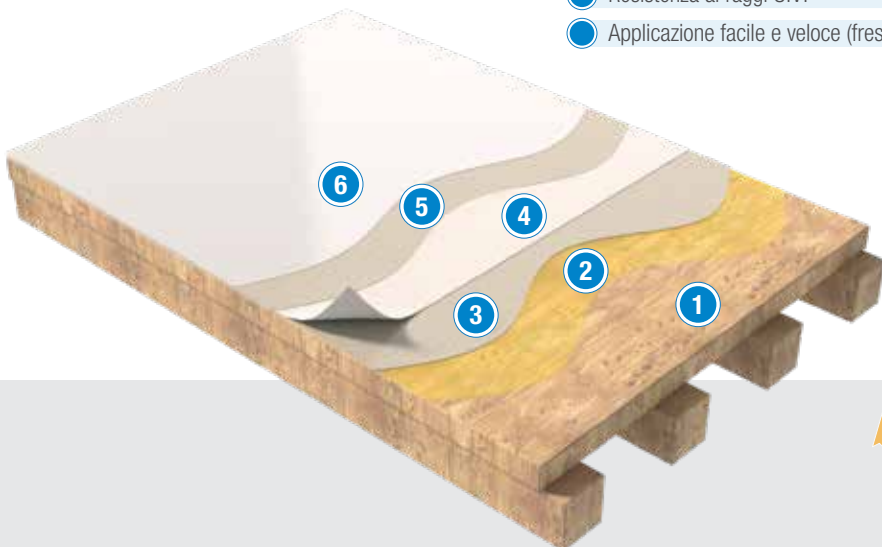


TIPO SISTEMA
PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Resistenza ai carichi pesanti
- Riduce la temperatura grazie alla rifrazione
- Resistenza ai raggi U.V.
- Applicazione facile e veloce (fresco su fresco)



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L12

- Legno 1
- Alsan 139 (300 g/m²) 2
- Alsan 600 (2,0 kg/m²)* 3
- Alsan Fleece 165 B* 4
- Alsan 600 (1,0 kg/m²)* 5
- Alsan 902 CR (300 g/m²) 6

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

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

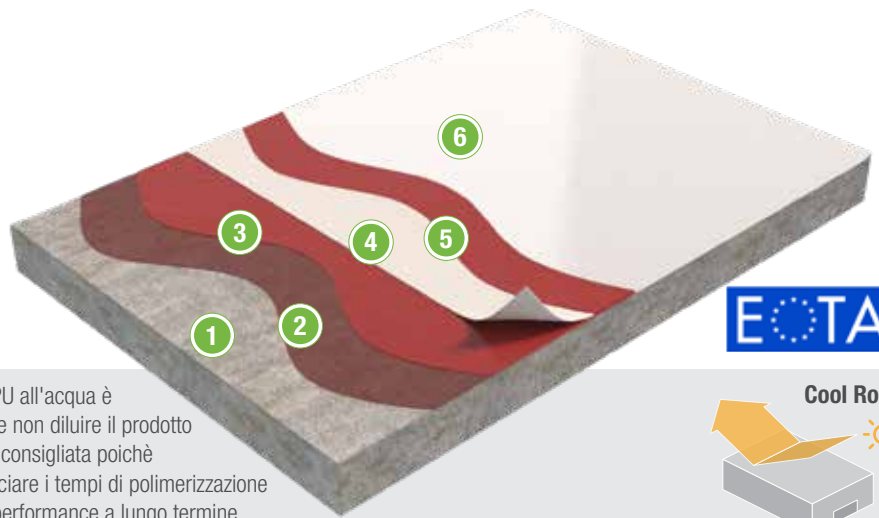
- 1 Cemento
- 2 Campolin Neo diluito con 20% acqua (250 g/m²)
- 3 Campolin Neo (1,0 kg/m²)*
- 4 Alsan Fleece 110 P*
- 5 Campolin Neo (800 g/m²)*
- 6 Campolin Neo (900 g/m²)

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

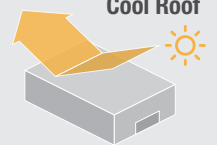


AVVISO

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

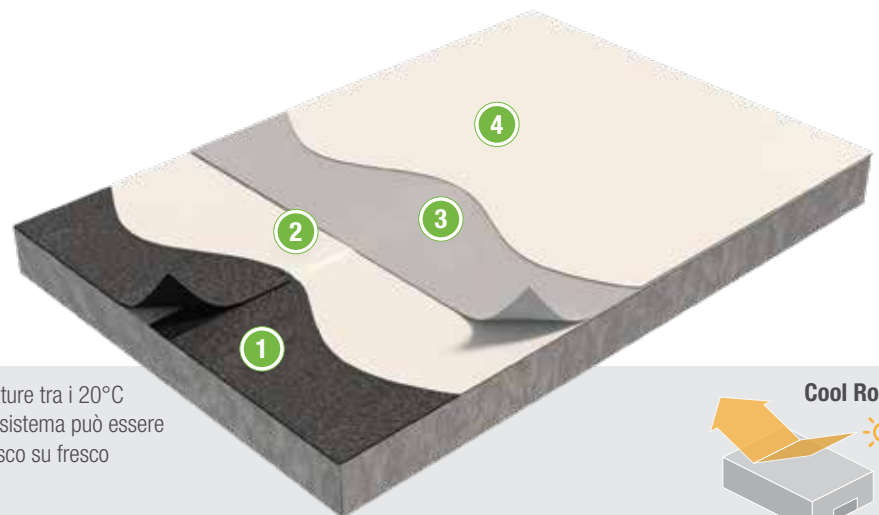
- Disponibile in diversi colori
- Applicazione ideale per climi caldi
- Applicazione facile
- Certificato Cool Roof indice riflettanza SRI 107

- 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)

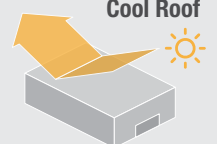


AVVISO

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

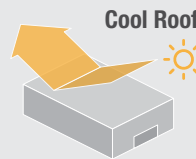
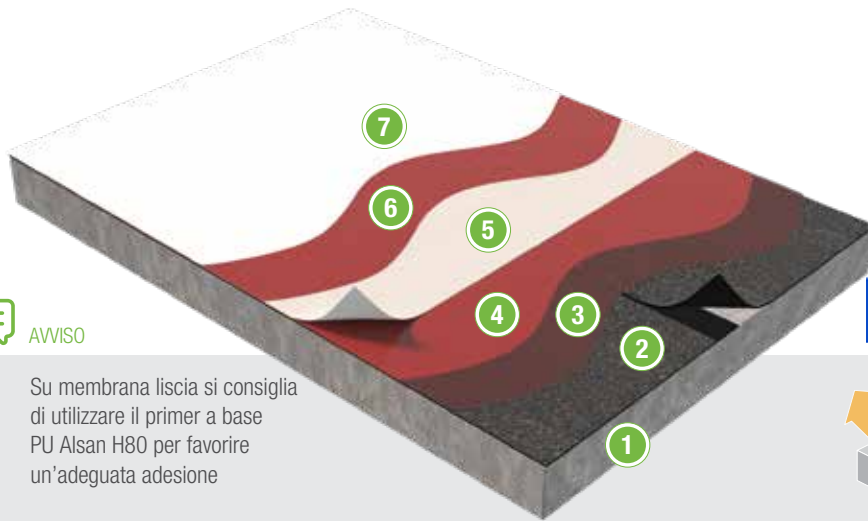
TIPO DI SISTEMA
PU all'acqua

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



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

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

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L04

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



- 1 Muro controterra in calcestruzzo
- 2 Alsan Flashing Easylastic TOP (800 g/m²)
- 3 Alsan Flashing Easylastic TOP (800 g/m²)
- 4 Sopra XPS 300
- 5 Novafond
- 6 Geoland HT
- 7 Strato drenante in ghiaia
- 8 Terra

ECO

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L05



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile su fibrocemento



TIPO DI SISTEMA

Acrilico a base acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

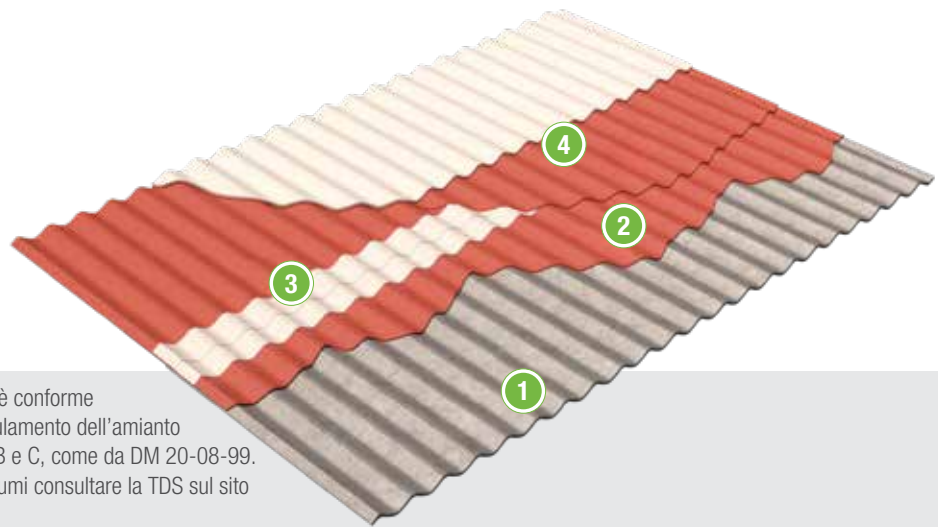
- Disponibile in diversi colori
- Applicazione ideale per climi caldi
- Trattamento fibro cemento

- 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

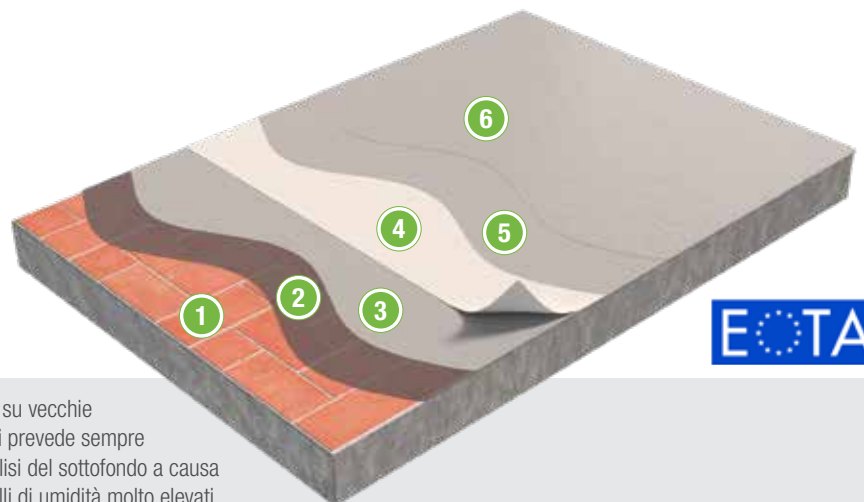
- Disponibile in diversi colori
- Ristrutturazione senza demolizioni
- ETA W3 (25 anni)
- Direttamente pedonabile (P3)

- 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



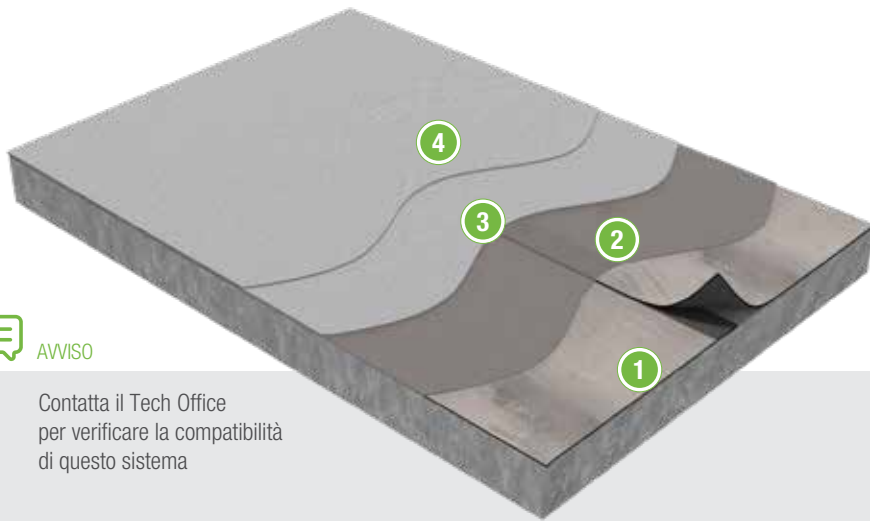
TIPO DI SISTEMA

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

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



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

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

ECO

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L09



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato sottopiastrella



TIPO DI SISTEMA

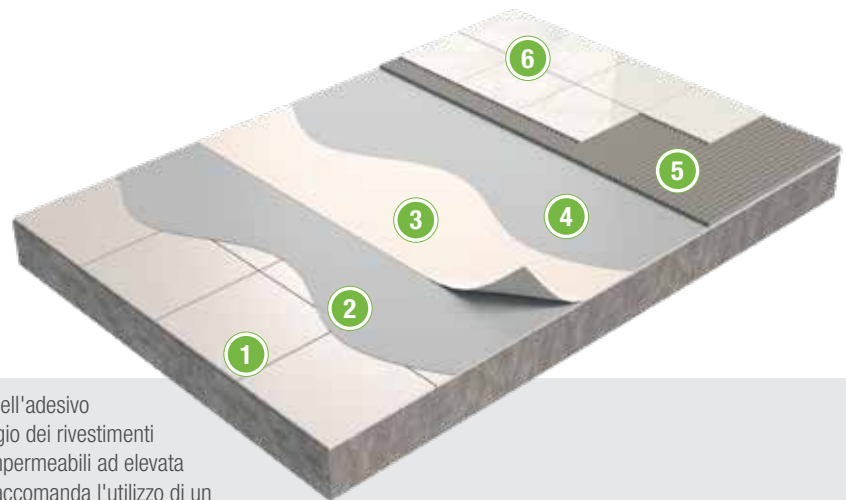
Ibrido acrilico-bituminoso a base acqua



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

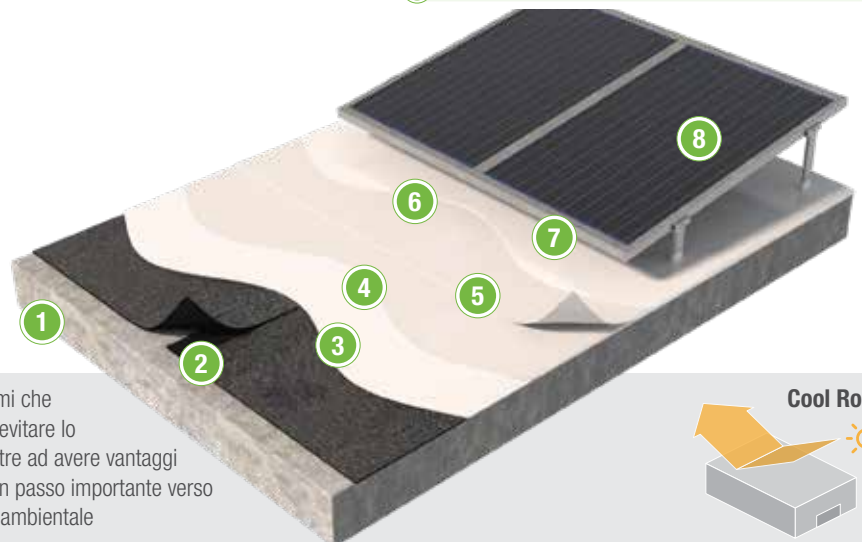
Sistema acrilico a base acqua, fibrato e rinforzato



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

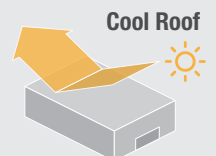
- Copertura Broof T2 senza smaltimento
- Monocomponente pronto all'uso - No primer
- Maggior rendimento del sistema fotovoltaico
- Resistenza al ristagno d'acqua
- Cool Roof

- 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

Elemento portante 1

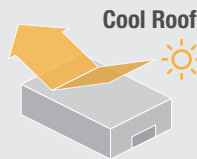
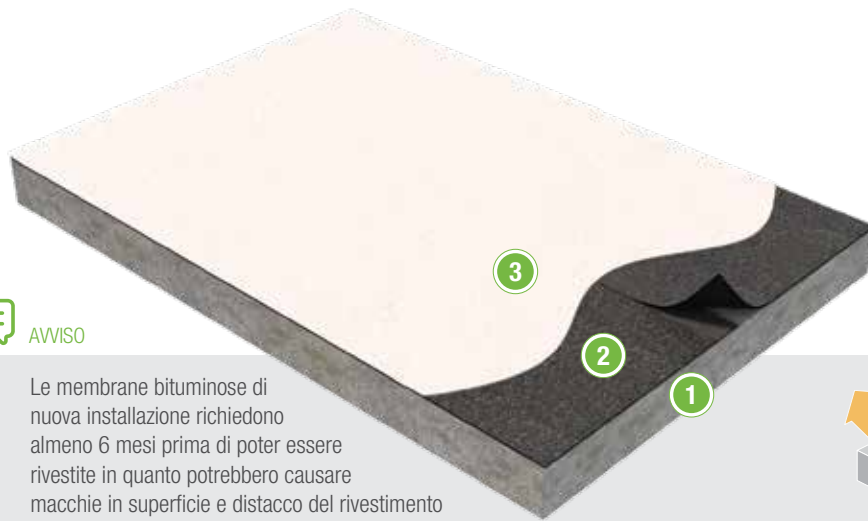
Membrana bituminosa ardesiata 2

Alsan 954 CR (550 g/m²) 3



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

Legno 1

Campolin Neo diluito con 20% acqua (250 g/m²) 2

Campolin Neo (1,0 kg/m²)* 3

Alsan Fleece 110 P* 4

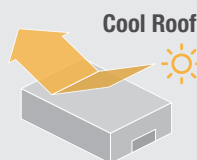
Campolin Neo (800 g/m²)* 5

Campolin Neo (900 g/m²) 6



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

FAST

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L01



DESCRIZIONE

Sistema Impermeabile Cool Roof su sistemi nuovi o esistenti



TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
- 25 anni di durabilità
- Resistenza ai carichi pesanti
- Riduce la temperatura grazie alla rifrazione
- Resistenza ai raggi U.V.
- Applicazione facile e veloce (fresco su fresco)

- 1 Cemento
- 2 Alsan 139 (300 g/m²)
- 3 Alsan 600 (2,0 kg/m²)*
- 4 Alsan Fleece 165 B*
- 5 Alsan 600 (1,0 kg/m²)*
- 6 Alsan 902 CR (300 g/m²)

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

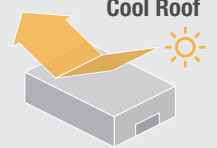


LO SAPEVI CHE:

E' molto importante analizzare economicamente un sistema tenendo conto degli aspetti e dei tempi di applicazione senza limitarsi all'analisi di costo unitario del singolo prodotto



Cool Roof



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L02



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile sottopiastrella pedonabile



TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

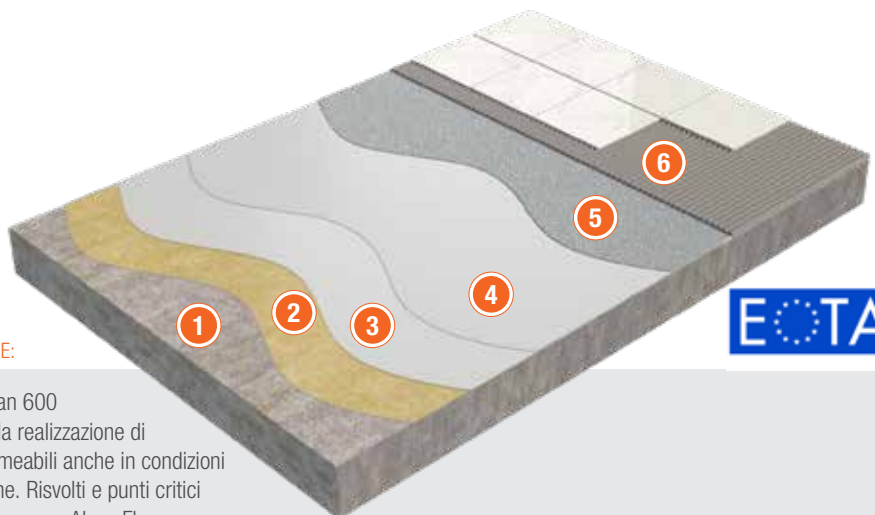
- Conforme a ETAG 005: W2 P3
- Applicabile anche a basse temperature
- Applicazione facile e veloce
- Tempi rapidi di sovra piastrellatura

- 1 Cemento
- 2 Alsan 139 (300 g/m²)
- 3 Alsan 600 (1,6 kg/m²)
- 4 Alsan 600 (200 g/m²)
- 5 **SU STRATO BAGNATO**
Naturquarz (3,5 kg/m²)
- 6 Incollaggio piastrelle



LO SAPEVI CHE:

I sistemi Alsan 600 permettono la realizzazione di opere impermeabili anche in condizioni meteo critiche. Risvolti e punti critici sono da armare con Alsan Fleece





DESCRIZIONE

Sistema impermeabile pedonabile per nuove costruzioni



TIPO DI SISTEMA

PU

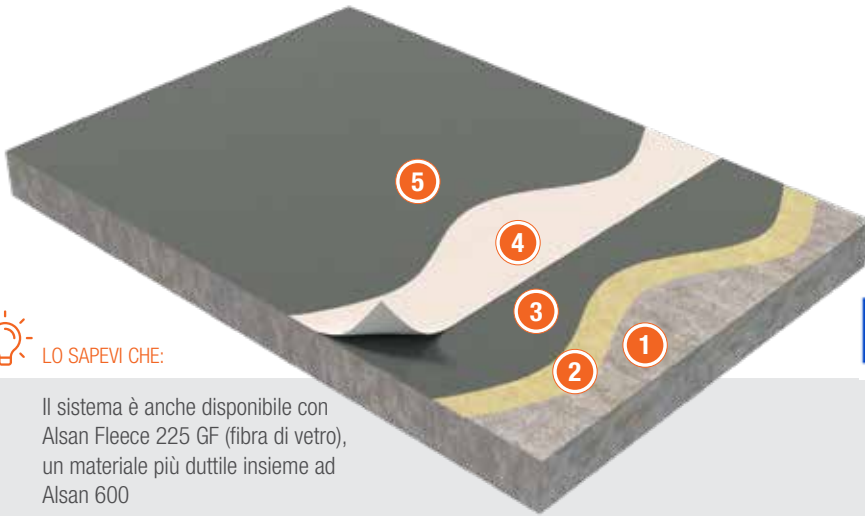


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Resistenza ai carichi pesanti
- Applicazione facile e veloce (fresco su fresco)

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L03



LO SAPEVI CHE:

Il sistema è anche disponibile con Alsan Fleece 225 GF (fibra di vetro), un materiale più duttile insieme ad Alsan 600

Cemento **1**

Alsan 139 (300 g/m²) **2**

Alsan 600 (2,0 kg/m²)* **3**

Alsan Fleece 165 B* **4**

Alsan 600 (1,0 kg/m²)* **5**

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



DESCRIZIONE

Ristrutturazione con sistema impermeabile pedonabile



TIPO DI SISTEMA

PU

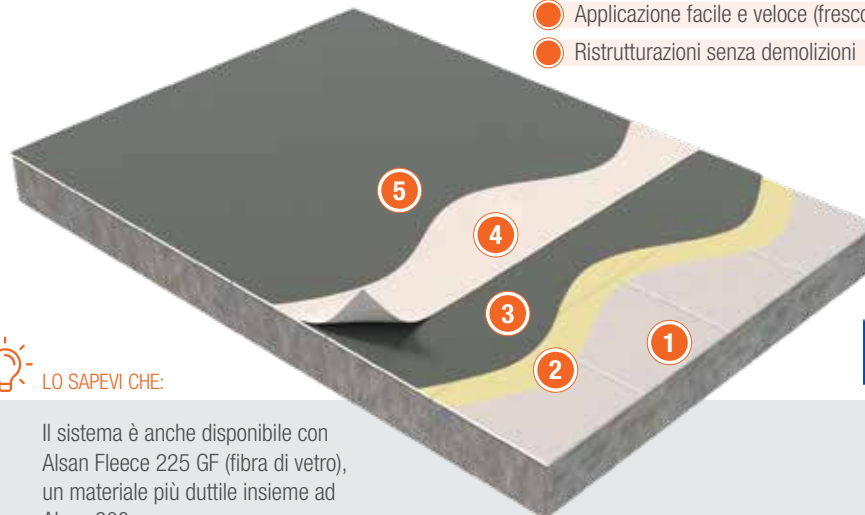


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Resistenza ai carichi pesanti
- Non necessita di primer
- Applicazione facile e veloce (fresco su fresco)
- Ristrutturazioni senza demolizioni

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L04



LO SAPEVI CHE:

Il sistema è anche disponibile con Alsan Fleece 225 GF (fibra di vetro), un materiale più duttile insieme ad Alsan 600

Piastrelle in ceramica **1**

Alsan 139 (300 g/m²) **2**

Alsan 600 (2,0 kg/m²)* **3**

Alsan Fleece 165 B* **4**

Alsan 600 (1,0 kg/m²)* **5**

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

FAST

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L05



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile pedonabile, isolata termicamente con finitura in legno



TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Resistenza ai carichi pesanti
- Elevata capacità di isolamento termico
- Applicazione facile e veloce (fresco su fresco)

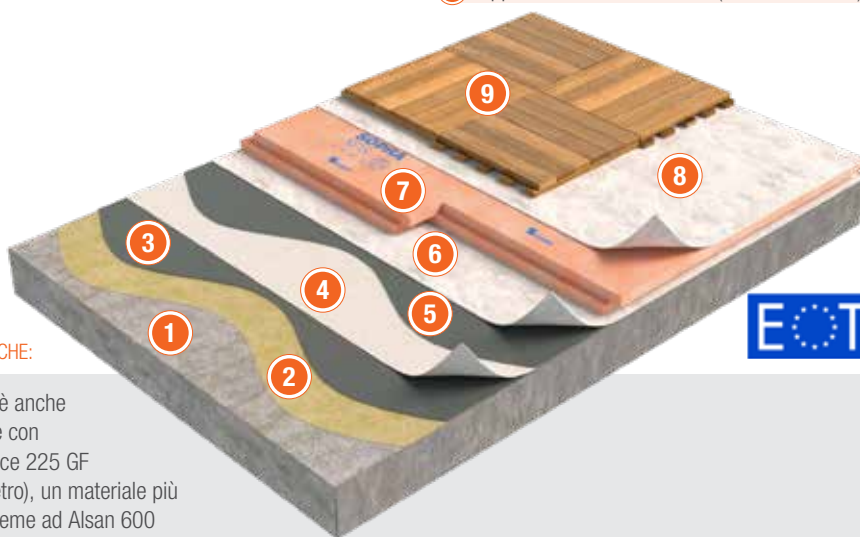
- 1 Cemento
- 2 Alsan 139 (300 g/m²)
- 3 Alsan 600 (1,0 kg/m²)*
- 4 Alsan Fleece 225 GF*
- 5 Alsan 600 (1,0 kg/m²)*
- 6 Geoland HT
- 7 Sopra XPS
- 8 Geoland HT
- 9 Finitura in legno da esterni

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



LO SAPEVI CHE:

Il sistema è anche disponibile con Alsan Fleece 225 GF (fibra di vetro), un materiale più duttile insieme ad Alsan 600



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L06



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile pedonabile con finitura in erba sintetica



TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Resistenza ai carichi pesanti
- Applicazione facile e veloce (fresco su fresco)

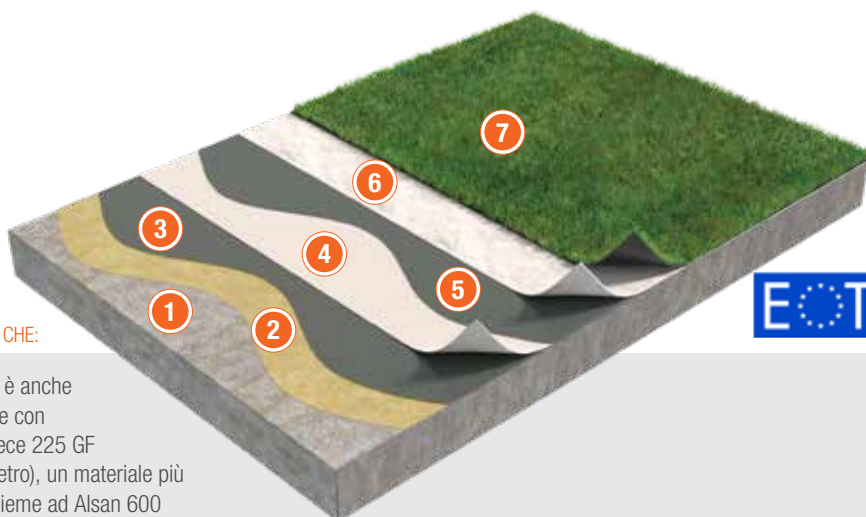
- 1 Cemento
- 2 Alsan 139 (300 g/m²)
- 3 Alsan 600 (2,0 kg/m²)*
- 4 Alsan Fleece 165 B*
- 5 Alsan 600 (1,0 kg/m²)*
- 6 Geoland HT
- 7 Erba sintetica

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



LO SAPEVI CHE:

Il sistema è anche disponibile con Alsan Fleece 225 GF (fibra di vetro), un materiale più duttile insieme ad Alsan 600





DESCRIZIONE

Raccordo impermeabile rinforzato metallo-TPO



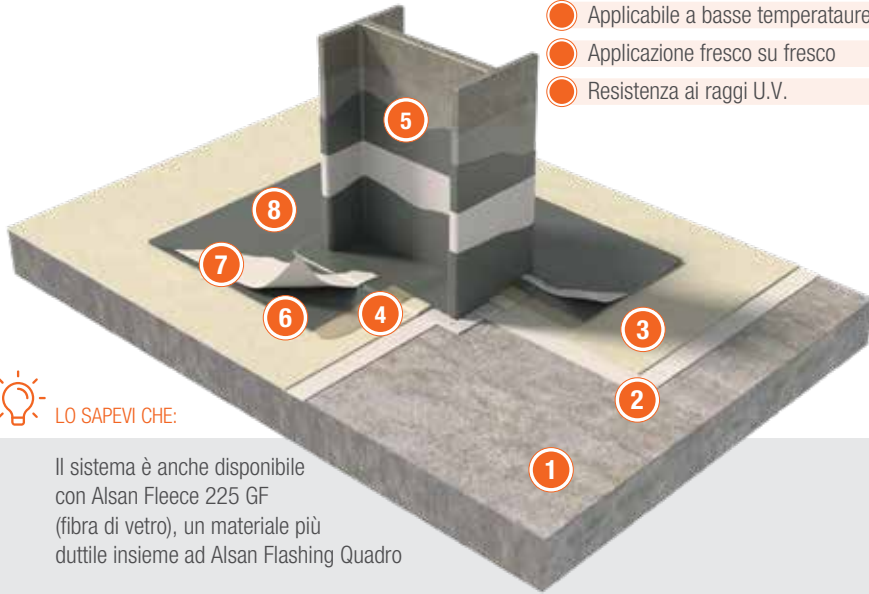
TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Resistenza ai carichi pesanti
- Applicabile a basse temperature
- Applicazione fresco su fresco
- Resistenza ai raggi U.V.



LO SAPEVI CHE:

Il sistema è anche disponibile con Alsan Fleece 225 GF (fibra di vetro), un materiale più duttile insieme ad Alsan Flashing Quadro

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L07

- Supporto calcestruzzo **1**
 - Geoland HT **2**
 - Manto in TPO **3**
 - SU TPO**
 - Alsan 103 (100-150 g/m²) **4**
 - SU METALLO**
 - Alsan 104 Spray (40 g/m²) **5**
 - Alsan Flashing Quadro* (2,0 kg/m²) **6**
 - Alsan Fleece 165 B* **7**
 - Alsan Flashing Quadro* (1,0 kg/m²) **8**
- * I passaggi da 6 a 8 riguardano applicazioni fresco su fresco



DESCRIZIONE

Impermeabilizzazione poliuretanic pedonabile per balconi



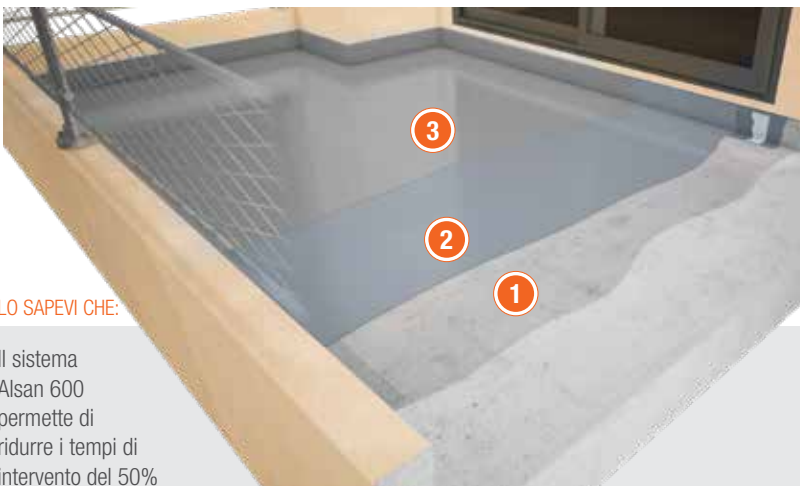
TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W2 P3
 - 10 anni di durabilità
 - Resistente al traffico pedonale
- Riduzione tempi e costi di intervento (fresco su fresco)
- Elevata resistenza ai raggi UV
- Tempo aperto per la rivestibilità: 5gg



LO SAPEVI CHE:

Il sistema Alsan 600 permette di ridurre i tempi di intervento del 50%

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L08

- SUPERFICIE ORIZZONTALE**
 - Alsan 139 (300 g/m²) **1**
 - Alsan 600 (1,6 kg/m²) **2**
 - Alsan 902 F (300 g/m²) **3**
 - RISVOLTO VERTICALE**
 - Alsan 139 (300 g/m²) **1**
 - Alsan 600 (1,0 kg/m²)* **2**
 - Alsan Fleece 60 R* **3**
 - Alsan 600 (1,0 kg/m²)* **4**
 - Alsan 902 F (300 g/m²) **5**
- * I passaggi da 2 a 4 riguardano applicazioni fresco su fresco

FAST

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L09



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile pedonabile, isolata termicamente con finitura in legno



TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Conforme a ETAG 005: W3 P4

25 anni di durabilità

Resistenza ai carichi pesanti

Elevata capacità di isolamento termico

Applicazione facile e veloce

- 1 Supporto in calcestruzzo
- 2 Alsan Flashing Quadro (1,0 kg/m²)*
- 3 Alsan Drains*
- 4 Alsan Flashing Quadro (1,0 kg/m²)*
- 5 Alsan Fleece 225 GF*
- 6 Alsan Flashing Quadro (1,0 kg/m²)*

* I passaggi da 2 a 6 riguardano applicazioni fresco su fresco



LO SAPEVI CHE:

Il sistema è anche disponibile con Alsan Fleece 165 B (TNT di poliestere), un materiale più flessibile insieme ad Alsan 600.



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L10



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile pedonabile per nuove costruzioni



TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Conforme a ETAG 005: W3 P4

25 anni di durabilità

Resistenza ai carichi pesanti

Applicazione facile e veloce (fresco su fresco)

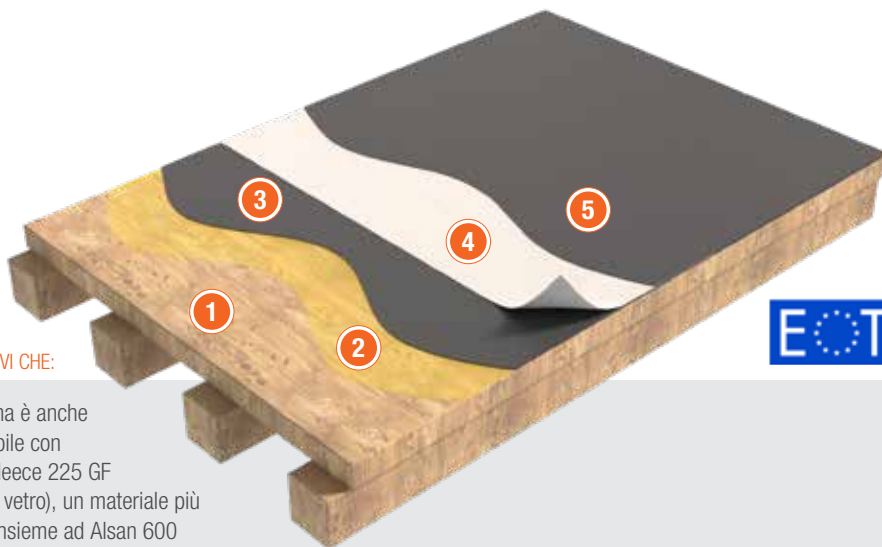
- 1 Legno
- 2 Alsan 139 (300 g/m²)
- 3 Alsan 600 (2,0 kg/m²)*
- 4 Alsan Fleece 165 B*
- 5 Alsan 600 (1,0 kg/m²)*

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



LO SAPEVI CHE:

Il sistema è anche disponibile con Alsan Fleece 225 GF (fibra di vetro), un materiale più duttile insieme ad Alsan 600





Passerella delle due rive
Strasburgo, Francia - Kehl, Germania

CLASSIC

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L01



DESCRIZIONE

Protezione impermeabile Cool Roof per la ristrutturazione di un tetto bituminoso



TIPO DI SISTEMA

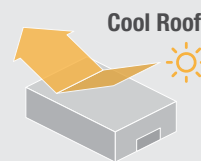
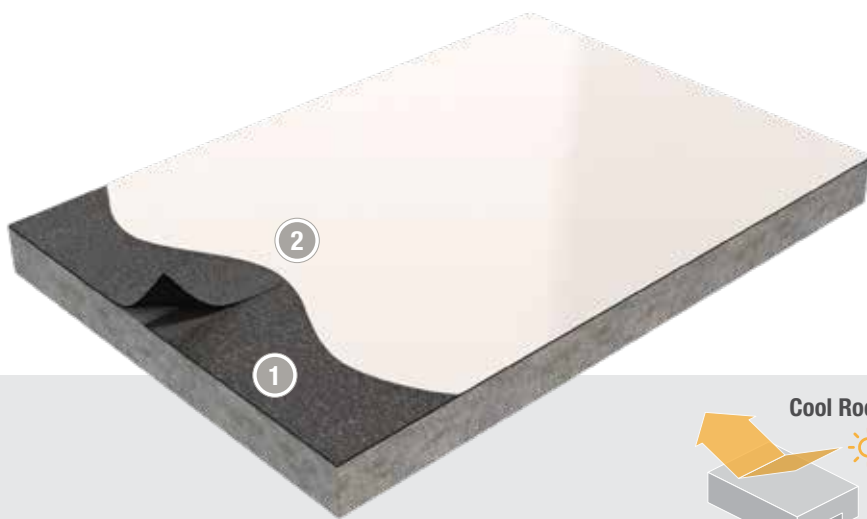
Acrilico a base solvente



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Aumenta l'efficienza energetica
- Indice di riflettanza solare - SRI 101
- Duraturo nel tempo

- 1 Membrana bituminosa
- 2 Alsan 953 CR (600 g/m²)



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L02



DESCRIZIONE

Protezione impermeabile anti scivolo di una superficie in cemento



TIPO DI SISTEMA

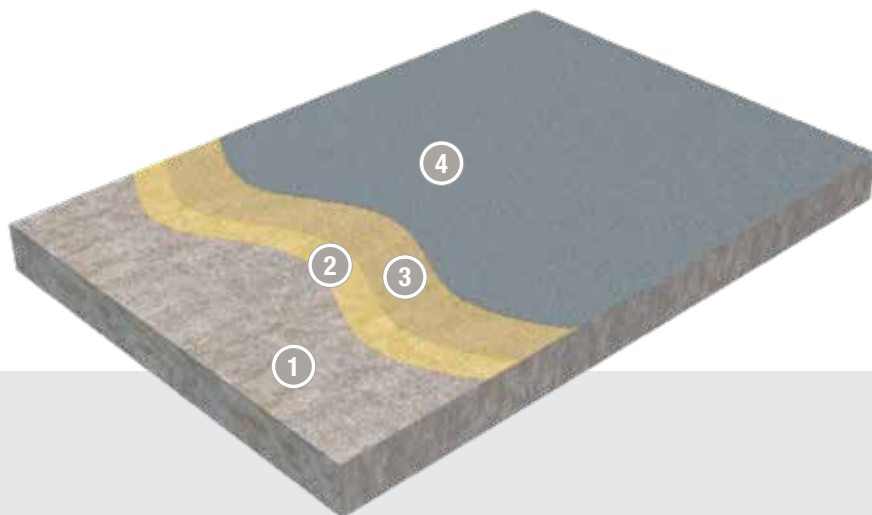
PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Alta resistenza ai raggi U.V. e alle abrasioni
- Applicazione facile e veloce
- Superficie con classificazione antiscivolo R11

- 1 Cemento
- 2 Alsan 139 (300 g/m²)
- 3 **SU STRATO BAGNATO**
Naturquarz (3,5 Kg/m²)
- 4 Alsan 902 F (250 g/m²)





DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato per la ristrutturazione di un'area pedonabile (finitura anti scivolo)



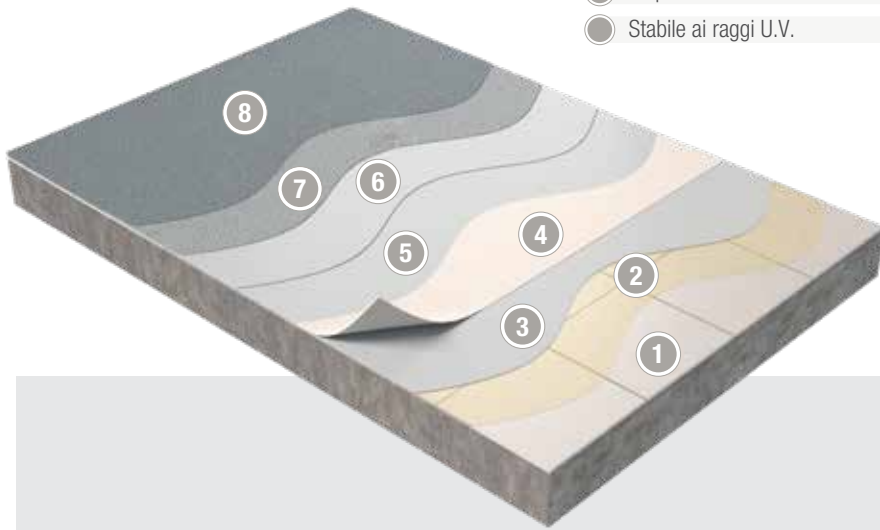
TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Alta resistenza al traffico pedonale
- Ristrutturazione senza demolizioni
- Disponibile in diversi colori
- Stabile ai raggi U.V.



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L03

- Piastrelle in ceramica **1**
- Alsan 101 (250 g/m²) **2**
- Alsan 608 (1,2 kg/m²) **3**
- Alsan Fleece 225 GF **4**
- Alsan 608 (800 g/m²) **5**
- Alsan 608 (200 g/m²) **6**
- SU STRATO BAGNATO**
Naturquarz (3,5 kg/m²) **7**
- Alsan 904 F (300 g/m²) **8**



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato per ristrutturazione coibentata di un'area pedonabile (finitura in legno per esterni)



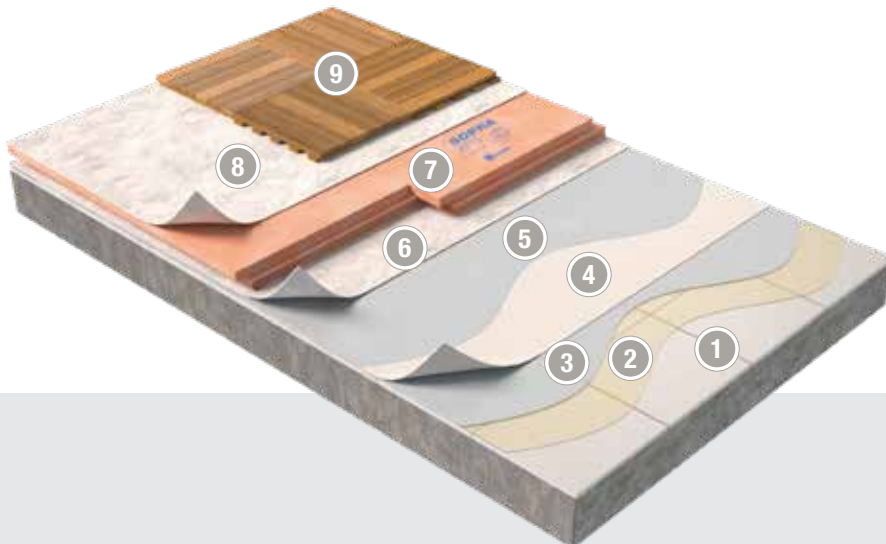
TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Alta resistenza al traffico pedonale
- Elevato isolamento termico



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L04

- Piastrelle in ceramica **1**
- Alsan 101 (250 g/m²) **2**
- Alsan 608 (1,2 kg/m²) **3**
- Alsan Fleece 225 GF **4**
- Alsan 608 (800 g/m²) **5**
- Geoland HT **6**
- Sopra XPS **7**
- Geoland HT **8**
- Finitura in legno da esterni **9**

CLASSIC

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L05



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato per ristrutturazione coibentata di un'area non carrabile (finitura con ghiaia)



TIPO DI SISTEMA

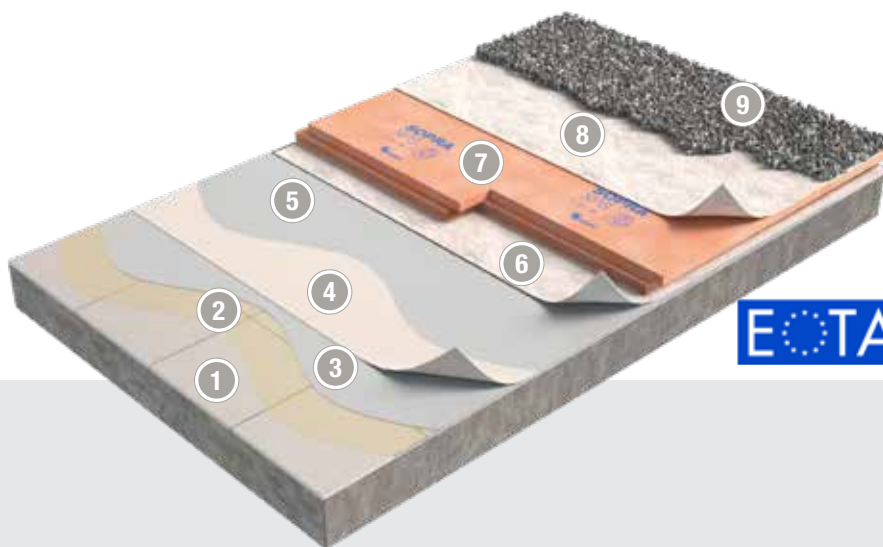
PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Alta resistenza al traffico pedonale
- Elevato isolamento termico

- 1 Piastrelle in ceramica
- 2 Alsan 101 (250 g/m²)
- 3 Alsan 608 (1,2 kg/m²)
- 4 Alsan Fleece 225 GF
- 5 Alsan 608 (800 g/m²)
- 6 Geoland HT
- 7 Sopra XPS SL
- 8 Geoland HT
- 9 Ghiaia



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L06



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile coibentato pedonabile per nuovi edifici



TIPO DI SISTEMA

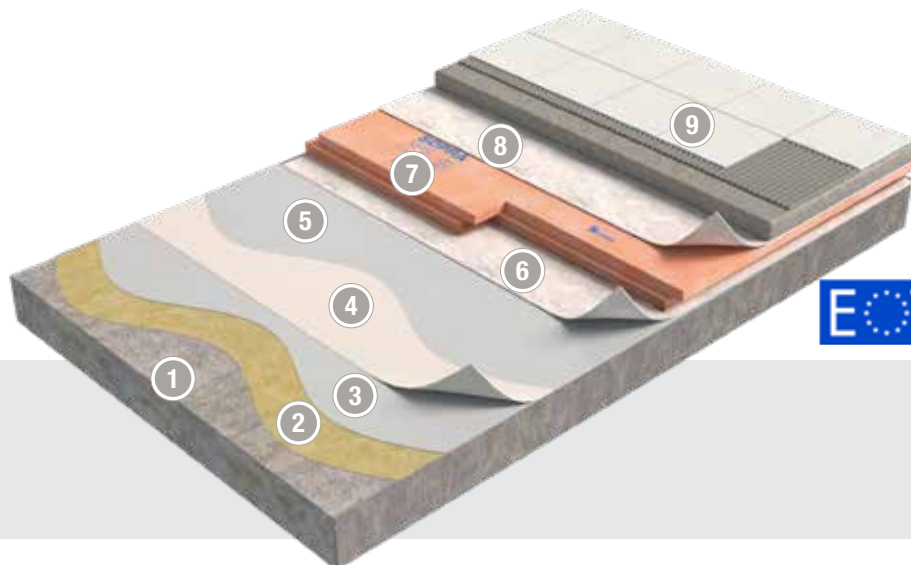
PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Alta resistenza al traffico pedonale
- Elevato isolamento termico
- Ideale per aree con traffico intenso

- 1 Cemento
- 2 Alsan 101 (250 g/m²)
- 3 Alsan 608 (1,2 kg/m²)
- 4 Alsan Fleece 225 GF
- 5 Alsan 608 (800 g/m²)
- 6 Geoland HT
- 7 Sopra XPS
- 8 Geoland HT
- 9 Massetto e pavimentazione incollata





DESCRIZIONE

Impermeabilizzazione e drenaggio per fioriera in cemento



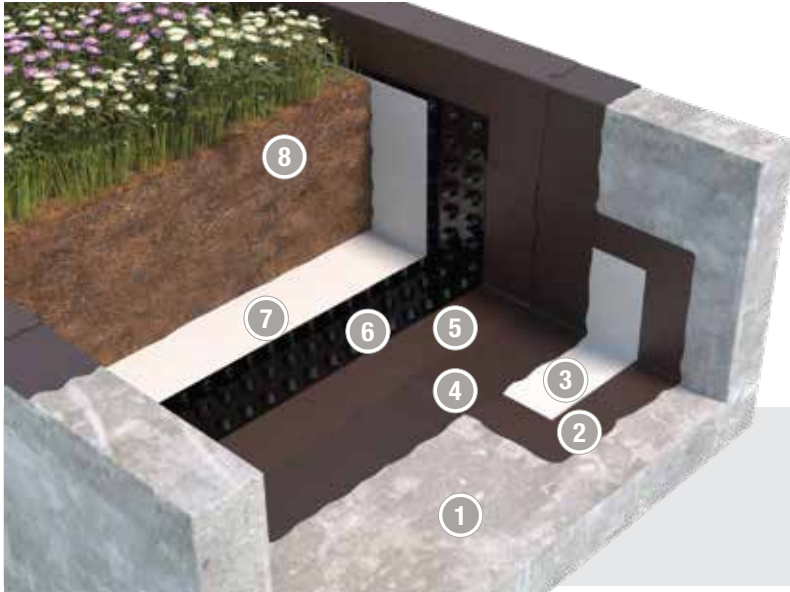
TIPO DI SISTEMA

Ibrido PU-BIT



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistenza alle radici (secondo test FLL)
- Applicazione facile e veloce
- 10 anni di durabilità



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L07

- Cemento 1
- Alsan Flashing Jardin (500 g/m²)* 2
- Alsan Voile Flashing* 3
- Alsan Flashing Jardin (400 g/m²)* 4
- Alsan Flashing Jardin (700 g/m²) 5
- Strato drenante 6
- Geoland HT 7
- Strato vegetale 8

* I passaggi da 2 a 4 riguardano applicazioni fresco su fresco



DESCRIZIONE

Ristrutturazione di una grondaia in metallo



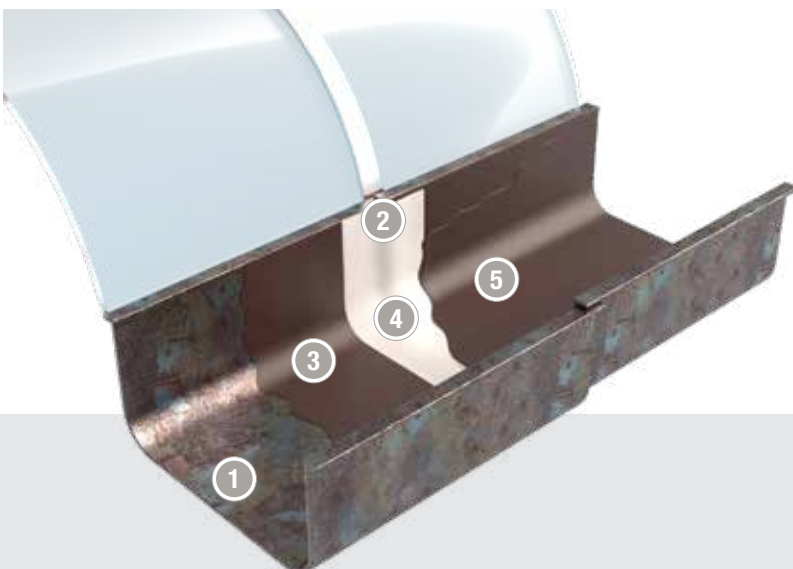
TIPO DI SISTEMA

Sistema ibrido PU-BIT



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Non necessita di primer
- Incrementa la durata del metallo



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L08

- Grondaia 1
- SOLO SU GIUNZIONI**
Fleece Tape BT 2
- Alsan Flashing (900 g/m²) 3
- SOLO SU GIUNZIONI**
Alsan Fleece 110 P 4
- Alsan Flashing (700 g/m²) 5

CLASSIC

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L09



DESCRIZIONE

Rifacimento di una vecchia membrana bituminosa con una copertura in alluminio



TIPO DI SISTEMA

Bitume emulsionato e fibrato



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rinnovamento estetico
- Applicazione facile e veloce
- Una sola mano di prodotto
- Durabilità nel tempo

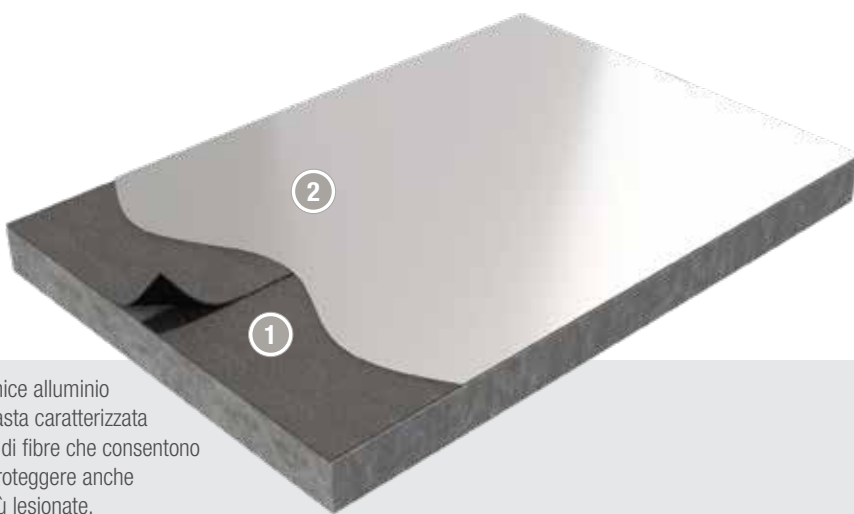
1 Membrana bituminosa

2 Cural (400 g/m²)



LO SAPEVI CHE:

Cural è una vernice alluminio bituminosa in pasta caratterizzata da una quantità di fibre che consentono di rinnovare e proteggere anche le membrane più lesionate.



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L10



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile elastico per parcheggi



TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Ideale per parcheggi esterni
- Resistenza ai raggi U.V. e alle abrasioni

1 Cemento

2 Alsan 131 (500 g/m²)

3 Alsan 608 (1,0 kg/m²)

4 Alsan 904 F (350 g/m²)





DESCRIZIONE

Protezione impermeabile per parcheggi



TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Resistenza ai raggi U.V. e alle abrasioni
- Per applicazioni interne ed esterne



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L11

Cemento 1

Alsan 131 (500 g/m²) 2

Alsan 904 F (350 g/m²) 3



DESCRIZIONE

Ristrutturazione di un vecchio tetto in metallo con un protezione impermeabile in alluminio



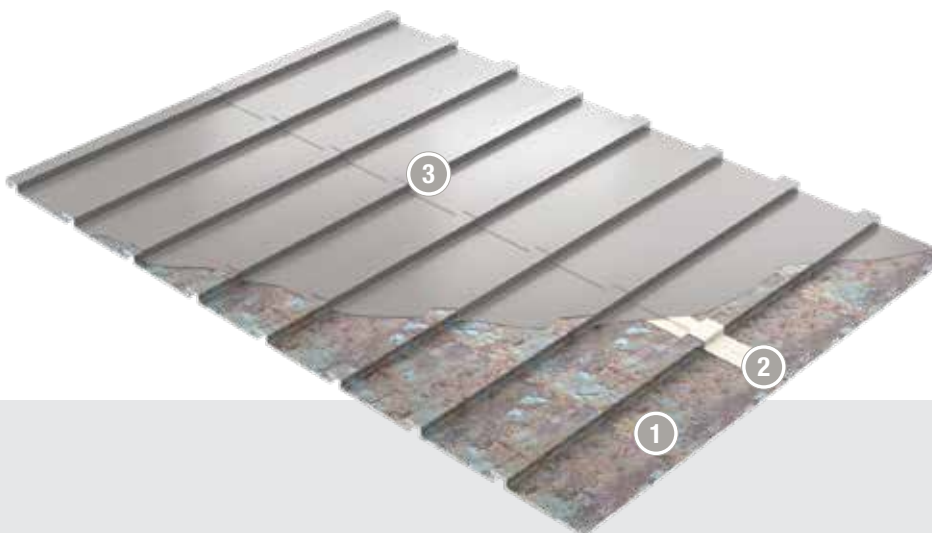
TIPO DI SISTEMA

Bitume emulsionato e fibrato



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Rinnovo estetico
- Protezione contro la corrosione
- Applicazione facile e veloce



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L12

Superficie esistente in metallo 1

SOLO SU GIUNZIONI
Fleece Tape BT 2

Cural (400 g/m²) 3

CLASSIC

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L13



DESCRIZIONE

Sormonto di un tubo in PVC su membrana bituminosa



TIPO DI SISTEMA

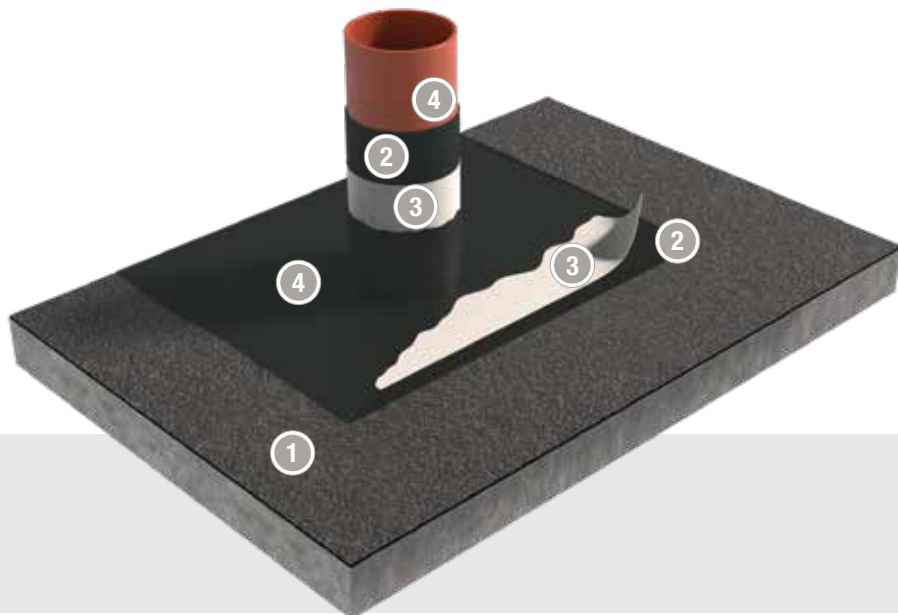
Bituminoso a base acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Non necessita di primer
- Applicazione facile e veloce
- Adesione ottimale sulla maggior parte delle superfici

- 1 Membrana bituminosa
- 2 Easy Flashing (1,2 Kg/m²)
- 3 Alsan Fleece 110 P
- 4 Easy Flashing (800 g/m²)



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L14



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile evacuazione acque con draini



TIPO DI SISTEMA

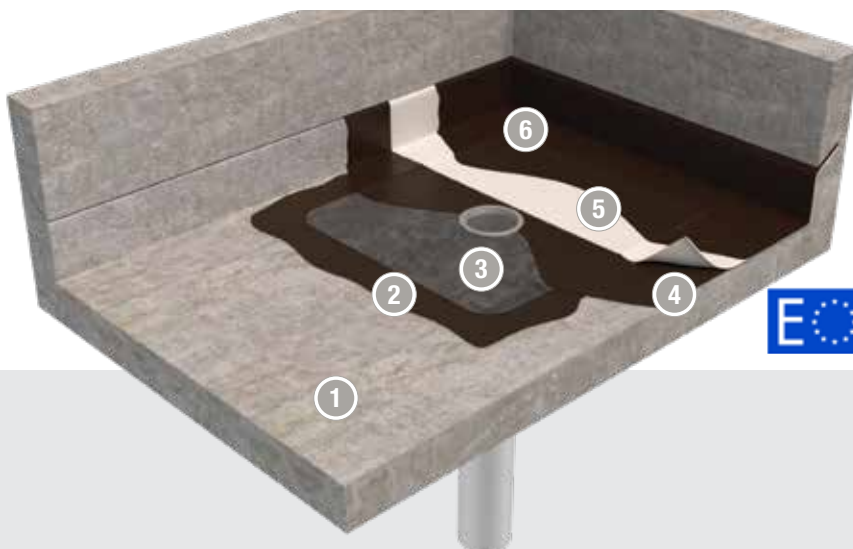
Sistema ibrido PU-BIT



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Facile applicazione
- Bocchettone draini pre-accoppiato con tessuto
- Riduce i tempi di applicazione
- Durabilità certificata W2 (10 anni)

- 1 Supporto in calcestruzzo
- 2 Alsan Flashing (900 g/m²)
- 3 Alsan Draini
- 4 Alsan Flashing (900 g/m²)
- 5 Alsan Fleece 110 P
- 6 Alsan Flashing (700 g/m²)





DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato della zoccolatura



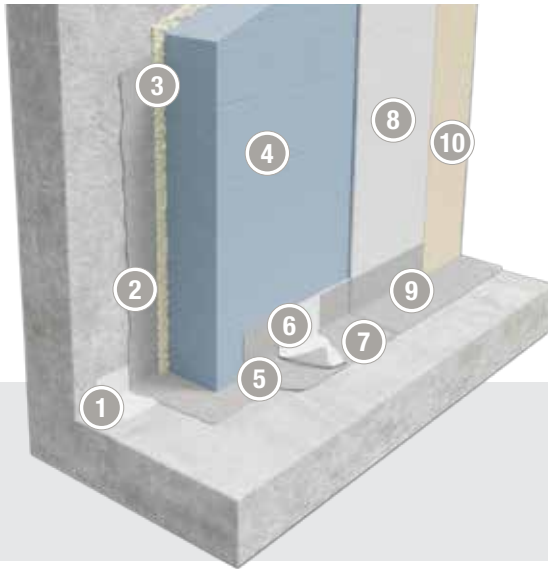
TIPO DI SISTEMA

Ibrido acrilico-bituminoso a base acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Elevata elasticità
- Monocomponente pronto all'uso - No primer
- Incollaggio diretto del rivestimento



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA
CLASSIC L15

- Fleece Tape BT **1**
- Alsan Flashing Easylastic (1,5 kg/m²) **2**
- Alsan Foam EPS-XPS **3**
- Gemastir 150 ECO **4**
- Alsan Flashing Easylastic (1,5 kg/m²) **5**
- Alsan Fleece 110 P **6**
- Alsan Flashing Easylastic (1,0 kg/m²) **7**
- Rasatura **8**
- Alsan Flashing Easylastic (1,0 kg/m²) **9**
- Strato di finitura **10**



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile coibentato pedonabile per nuovi edifici



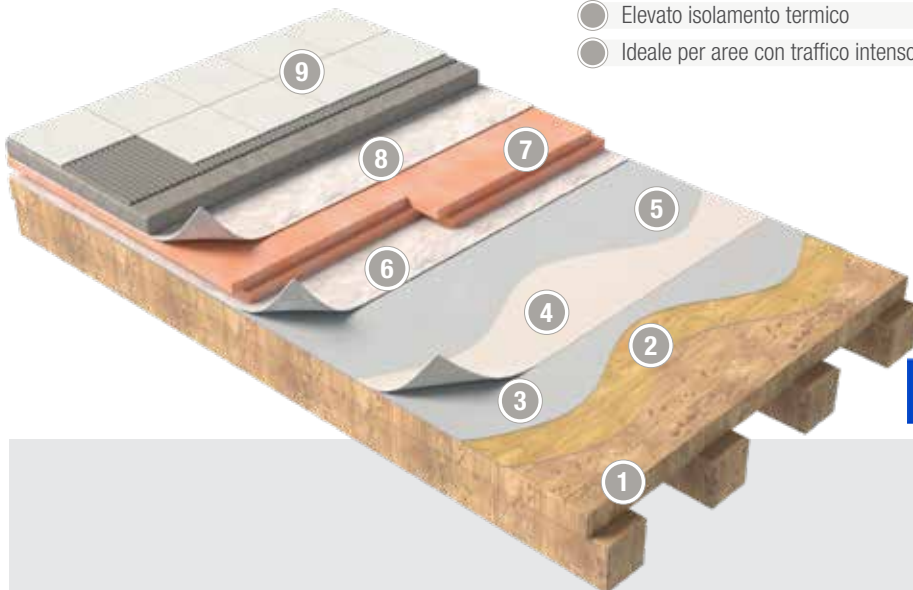
TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Alta resistenza al traffico pedonale
- Elevato isolamento termico
- Ideale per aree con traffico intenso



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA
CLASSIC L16

- Legno **1**
- Alsan 101 (250 g/m²) **2**
- Alsan 608 (1,2 kg/m²) **3**
- Alsan Fleece 225 GF **4**
- Alsan 608 (800 g/m²) **5**
- Geoland HT **6**
- Sopra XPS **7**
- Geoland HT **8**
- Massetto e pavimentazione incollata **9**

GUIDA RAPIDA ai sistemi liquidi



PERSONAL TECH - ADVISOR

Consulenza Tecnica personalizzata



SCANSIONA IL QR-CODE

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)

