



SISTEMI
IMPERMEABILIZZANTI
LIQUIDI

GUIDA RAPIDA

AI SISTEMI LIQUIDI 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 9.720 persone e un fatturato di oltre 3,6 miliardi di euro, **SOPREMA** ha una presenza industriale e commerciale globale con 101 stabilimenti, più di 100 filiali operative e una presenza in 90 paesi, oltre a 17 centri di Ricerca e Sviluppo focalizzati sulla sostenibilità ambientale e 22 centri di formazione in 8 paesi.

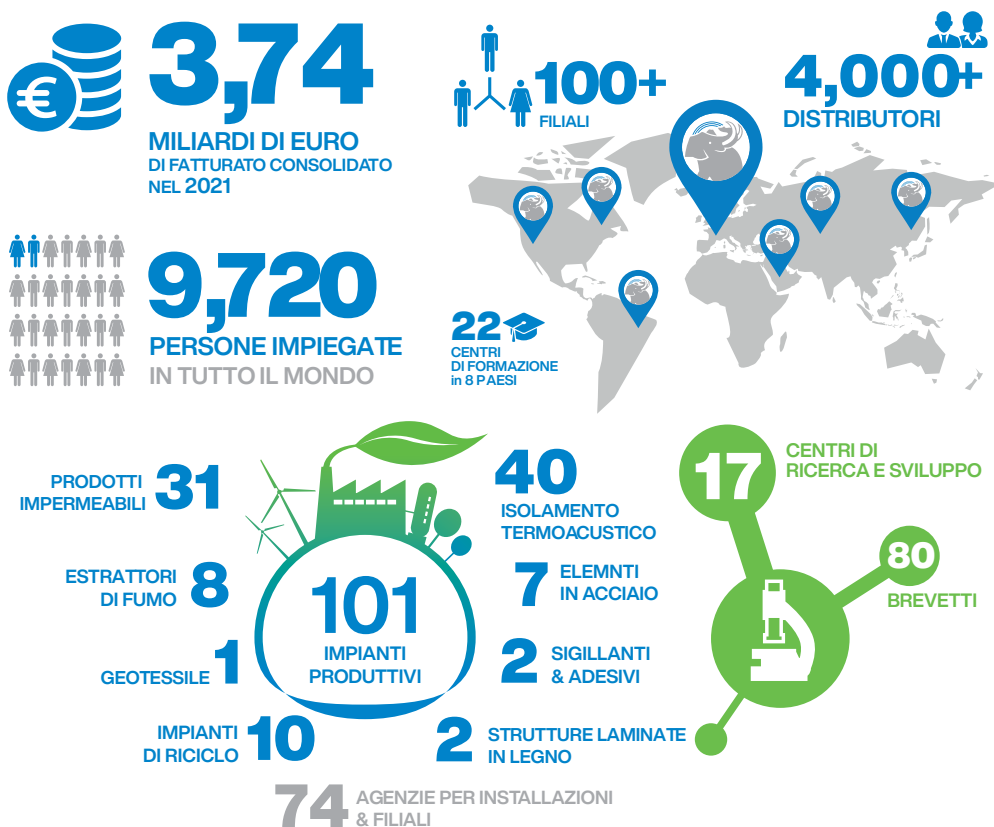
Frutto di una stretta collaborazione tra i reparti marketing e Ricerca e Sviluppo, la gamma di prodotti **SOPREMA** è innovativa e in perfetta armonia con le esigenze del mercato e gli standard attuali. Il successo di **SOPREMA** si basa su un principio fondamentale: concentrarsi sulle idee.

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 18001.



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

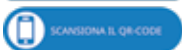
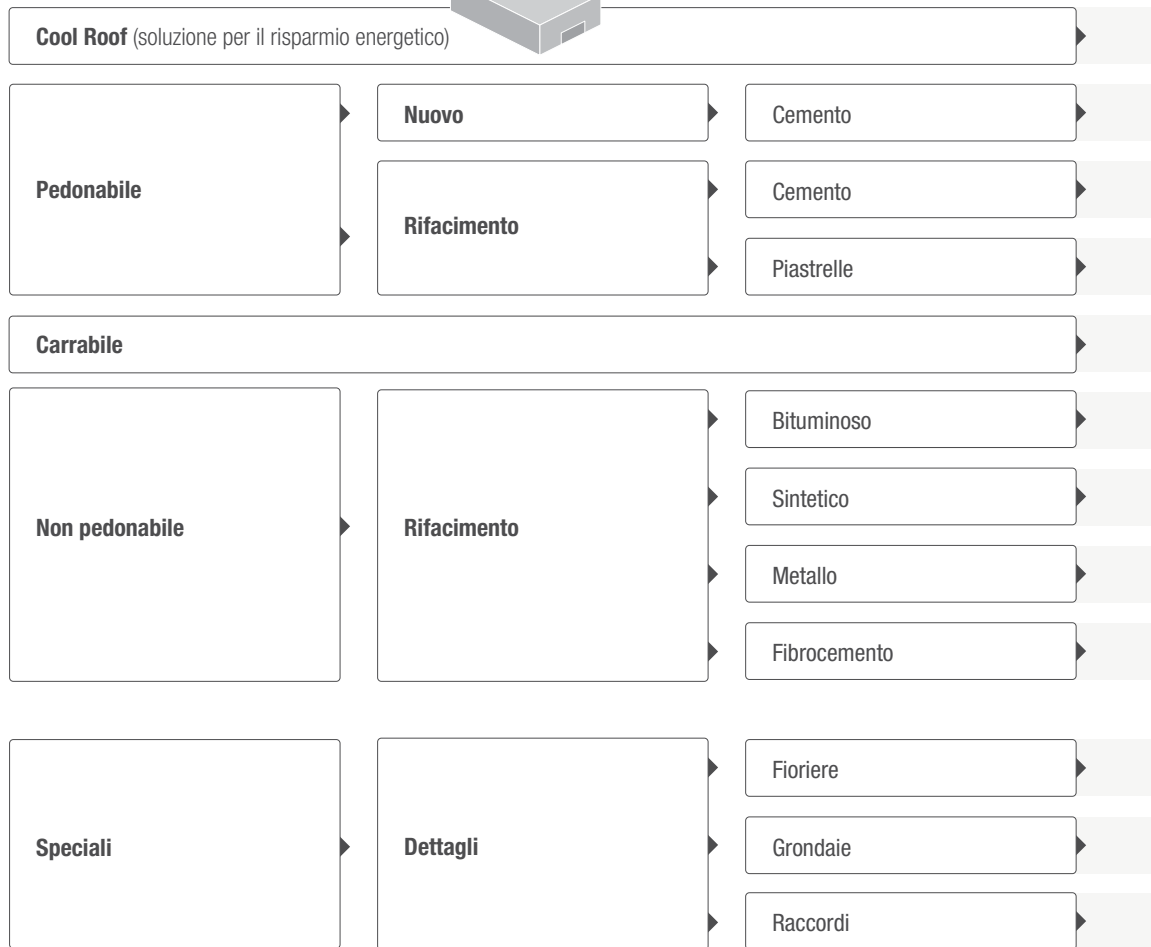
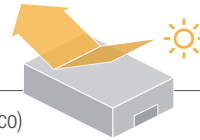
Guida rapida ai Sistemi Liquidi Soprema

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





ECO



FAST



CLASSIC



PREMIUM

PREMIUM L01 pag. 7	PREMIUM L02* pag. 7	ECO L01 pag. 13	ECO L02 pag. 13	ECO L10 pag. 17	FAST L01* pag. 19	CLASSIC L01 pag. 23			
PREMIUM L02* pag. 7	FAST L03* pag. 20	FAST L05* pag. 21	FAST L06* pag. 21	CLASSIC L07 pag. 26					
ECO L01 pag. 13	FAST L02* pag. 19	FAST L03* pag. 20	FAST L05* pag. 21	FAST L06* pag. 21	FAST L08* pag. 22	CLASSIC L02 pag. 23	CLASSIC L06* pag. 25		
ECO L06 pag. 15	ECO L07 pag. 16	ECO L09 pag. 17	FAST L04* pag. 20	CLASSIC L03* pag. 24	CLASSIC L04* pag. 24	CLASSIC L05* pag. 25	CLASSIC L06* pag. 25		
PREMIUM L07 pag. 10	PREMIUM L08* pag. 10	CLASSIC L10 pag. 27	CLASSIC L11 pag. 28						
PREMIUM L01 pag. 7	PREMIUM L06 pag. 9	ECO L02 pag. 13	ECO L08 pag. 16	CLASSIC L01 pag. 23	CLASSIC L09 pag. 27				
ECO L03 pag. 14									
PREMIUM L09 pag. 11	ECO L04 pag. 14	CLASSIC L12 pag. 28							
PREMIUM L10 pag. 11	ECO L05 pag. 15								
PREMIUM L03* pag. 8	CLASSIC L07* pag. 26								
PREMIUM L04 pag. 8	CLASSIC L08 pag. 26								
PREMIUM L05* pag. 9	PREMIUM L11* pag. 12	ECO L08 pag. 16	FAST L07* pag. 22	CLASSIC L13 pag. 29	CLASSIC L14 pag. 29	CLASSIC L15 pag. 30			

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

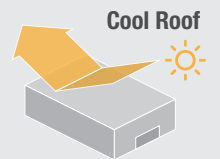
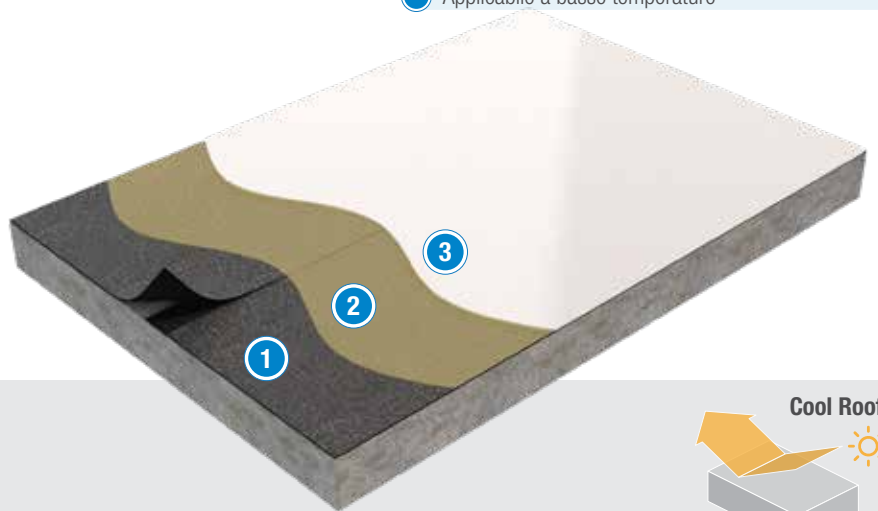
PMMA



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Riduce le temperature grazie all'elevata riflettanza
- Indice di riflettanza solare - SRI 108
- Resistente agli U.V.
- Pedonabile dopo 3 ore
- Applicabile a basse temperature

- Membrana bituminosa
- Alsan 172 (400 g/m²)
- 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

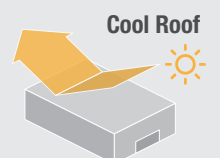
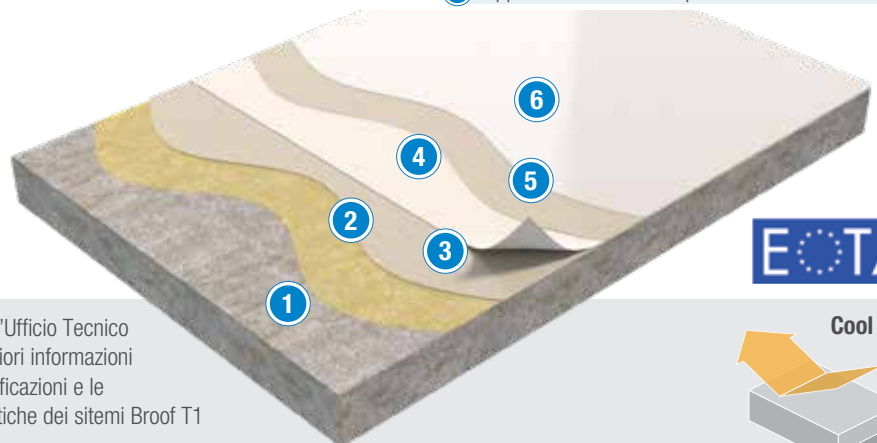
- Riduce le temperature grazie all'elevata riflettanza
- Indice di riflettanza solare - SRI 108
- Resistente agli U.V.
- ETAG 005 W3 P4 (in cima)
- Pedonabile dopo 3 ore
- Resistente al fuoco Broof T1
- Applicabile a basse temperature

- Cemento
- Alsan 170 (400 g/m²)
- Alsan 770 fresco su fresco (1,5 Kg/m²)*
- Alsan Fleece*
- Alsan 770 fresco su fresco (1,0 Kg/m²)*
- Alsan 970 CR (600 g/m²)



AVISO

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



* I passaggi dal 3 al 5 riguardano applicazioni fresco su fresco



DESCRIZIONE

Impermeabilizzazione e drenaggio per fioriera in cemento



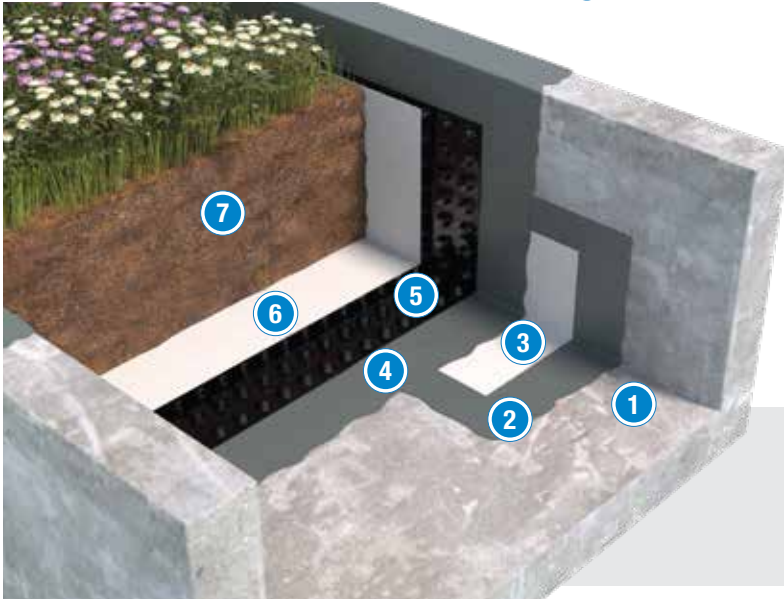
TIPO SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Antiradice
- Applicazione facile e veloce
- Resistente alla pioggia dopo 4 ore
- Può essere rivestito dopo 6 ore



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L03

Cemento 1

Alsan Flashing Quadro fresco su fresco (2,2 Kg/m²)* 2

Alsan Fleece* 3

Alsan Flashing Quadro (800 g/m²)* 4

Drenaggio 5

Geotessile 6

Strato vegetale 7

* I passaggi dal 2 al 4 riguardano applicazioni fresco su fresco



DESCRIZIONE

Ristrutturazione di una grondaia in metallo



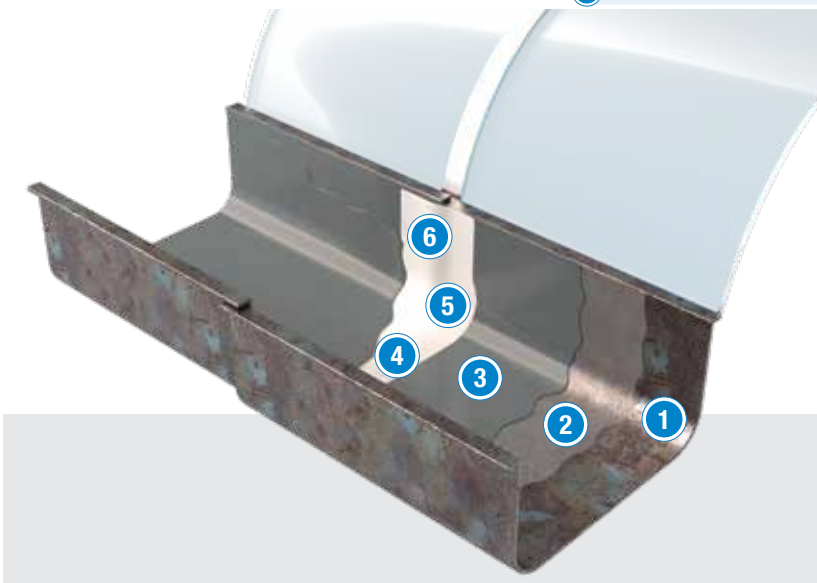
TIPO SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Incrementa la durata della grondaia
- Resistente alla pioggia dopo 4 ore
- Può essere fissato con lo stesso prodotto



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L04

Grondaia 1

Alsan 104 (100gr/m²) 2

Alsan Flashing Quadro (1,5 Kg/m²) 3

SOVRAPPOSIZIONE Alsan Flashing Quadro (1,5 Kg/m²) 4

SOVRAPPOSIZIONE Alsan Fleece Fleece Tape BT 5

SOVRAPPOSIZIONE Alsan Flashing Quadro (1,5 Kg/m²) 6

PREMIUM

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L05



DESCRIZIONE

Raccordo impermeabile metallo-membrana bituminosa



TIPO SISTEMA

PU

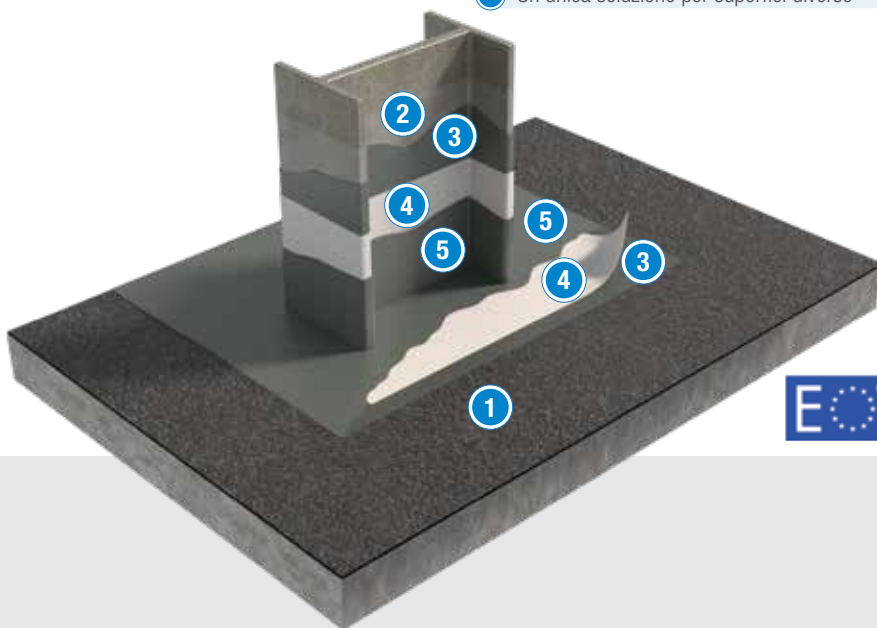


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

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

* I passaggi dal 3 al 5 riguardano applicazioni fresco su fresco



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L06



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabilizzante su membrana bituminosa



TIPO SISTEMA

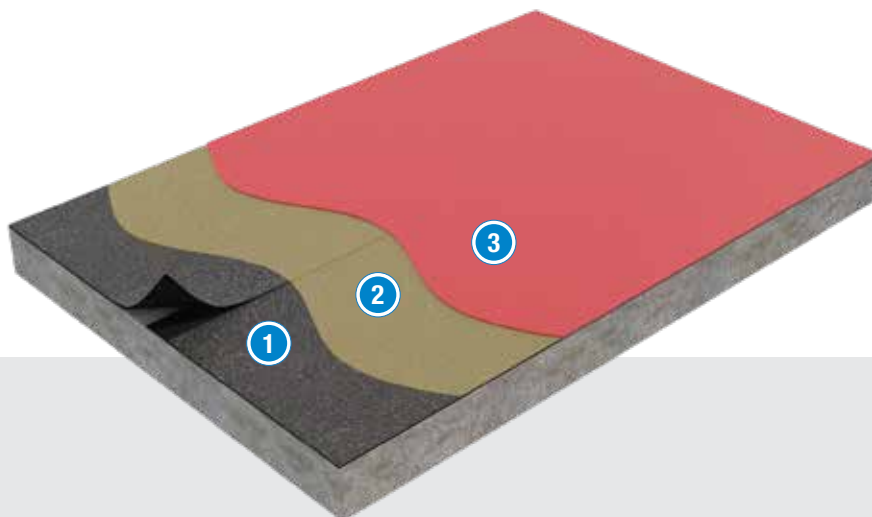
PMMA



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Disponibile in diversi colori
- Applicazione facile e veloce
- Può essere utilizzato su pavimentazioni bituminose
- Applicabile a basse temperature
- Resistente alla pioggia dopo 30 minuti

- 1 Membrana bituminosa
- 2 Alsan 172 (400 g/m²)
- 3 Alsan PMMA 971 F (1,5 Kg/m²)





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



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L07

Cemento 1

Alsan 170 (400 g/m²) 2

Sabbia (1,0 kg/m²) 3

Alsan 970 F (800 g/m²) 4



DESCRIZIONE

Impermeabilizzazione rinforzata per parcheggi



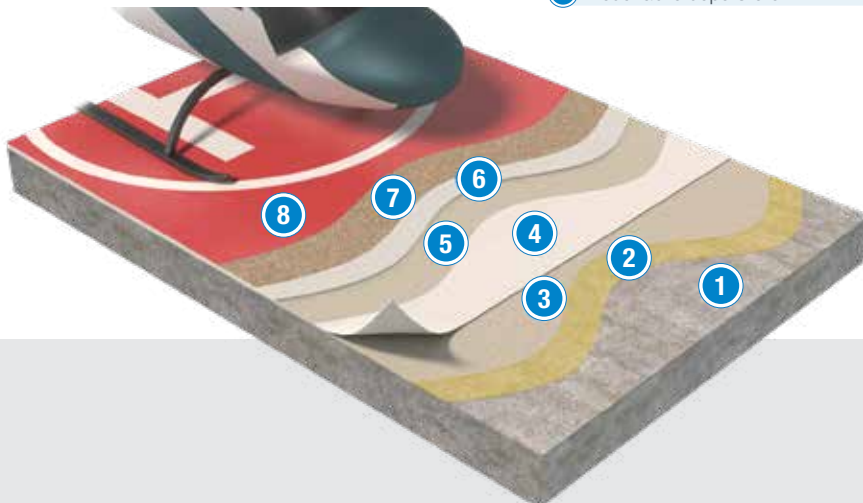
TIPO SISTEMA

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 fresco su fresco (1,5 Kg/m²) 3

Alsan Fleece 4

Alsan 770 fresco su fresco (1,0 Kg/m²) 5

Alsan 870 (4,0 Kg/m²) 6

Sabbia silicea (3,0 Kg/m²) 7

Alsan 970 F (800 g/m²) 8

PREMIUM

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L09



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile poliuretano di copertura metallica



TIPO SISTEMA

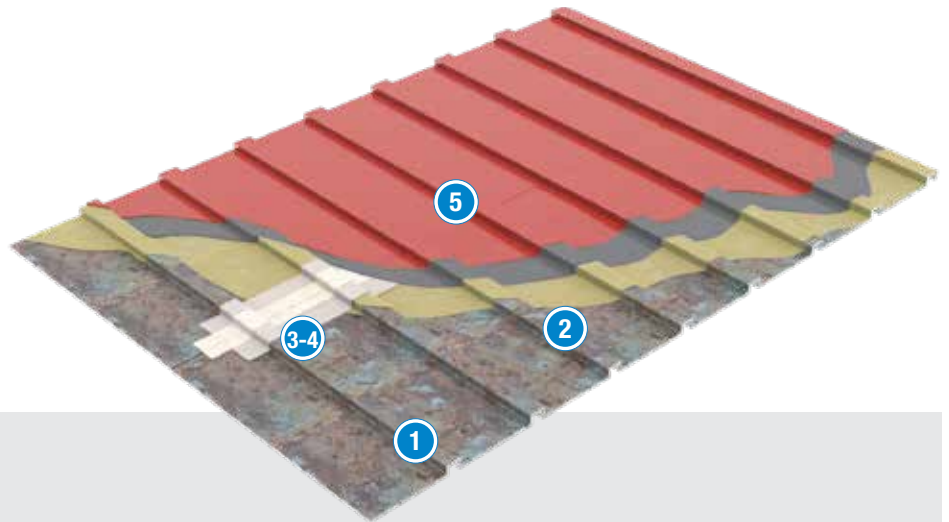
PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

- 1 Tetto esistente in metallo
- 2 Texprimer (200 g/m²)
- 3 **SOVRAPPOSIZIONE**
Alsan Fleece
Fleece Tape BT
- 4 **SOVRAPPOSIZIONE**
Texpur (1,0 kg/m²)
- 5 Texcap F (250 g/m²)



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

PREMIUM L10



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile di una copertura in fibrocemento



TIPO SISTEMA

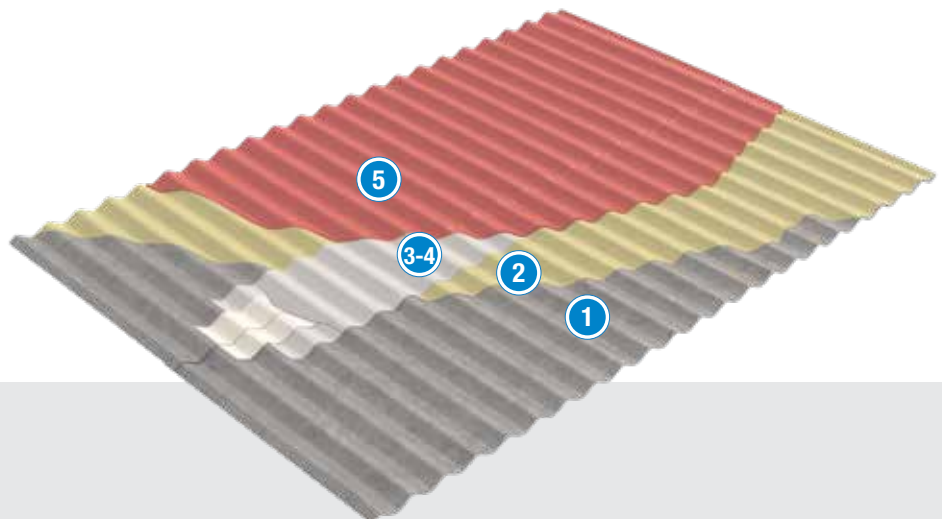
PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

- 1 Tetto in fibro cemento
- 2 Alsan 140 (200 g/m²)
- 3 **SOVRAPPOSIZIONE**
Alsan 600
- 4 **SOVRAPPOSIZIONE**
Alsan Fleece
- 5 Alsan 902 F (250 g/m²)





DESCRIZIONE

Raccordo impermeabile rinforzato metallo - TPO



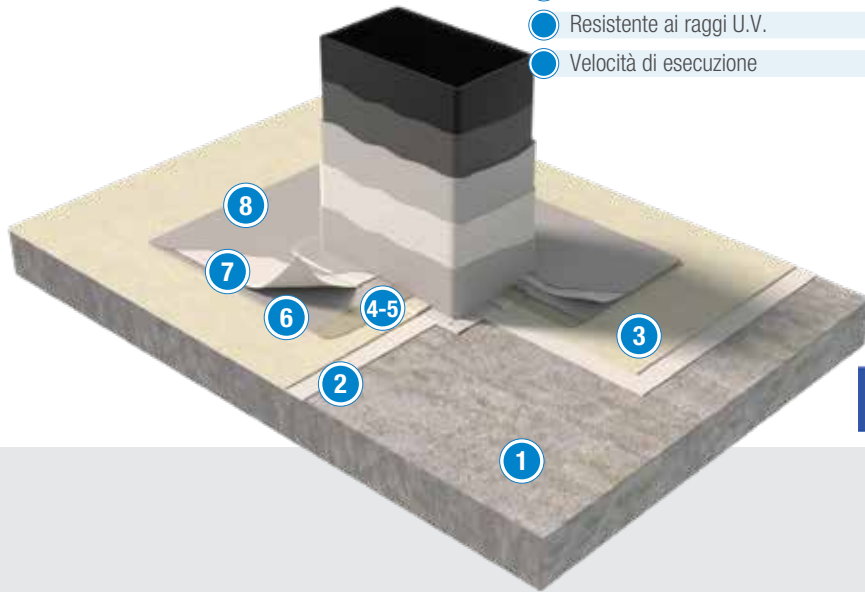
TIPO SISTEMA

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

Manto in TPO 3

Primer Alsan 103
(100-150 g/m²) 4

Primer Alsan 104
(80-100 g/m²) 5

Alsan 770 TX
(1,5 kg/m²) 6

Alsan Fleece 7

Alsan 770 TX
fresco su fresco
(1,0 kg/m²) 8

ECO

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L01



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile rinforzato Cool Roof pedonabile



TIPO DI SISTEMA

Acrilico



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

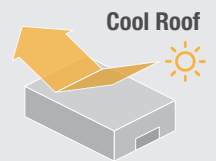
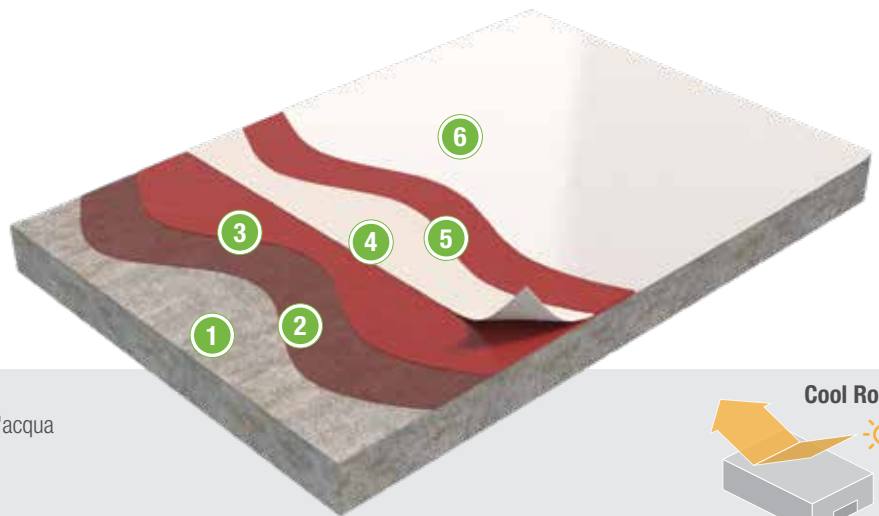
- Alta riflettanza ed efficienza energetica
- ETAG 005 P3 - Resistenza ai carichi media
- Applicazione ideale per climi caldi
- Un solo prodotto per l'intero sistema

- 1 Cemento
- 2 Campolin Fiber diluito 10-20% (500 g/m²)
- 3 Campolin Fiber fresco su fresco (1,0 kg/m²)
- 4 Alsan Fleece
- 5 Campolin Fiber fresco su fresco (700 g/m²)
- 6 Campolin Fiber bianco (700 g/m²)



AWISO

Evitare aree di ristagno d'acqua



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L02



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile di una vecchia membrana bituminosa



TIPO DI SISTEMA

Acrilico



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

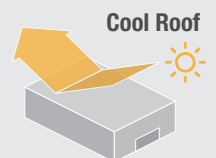
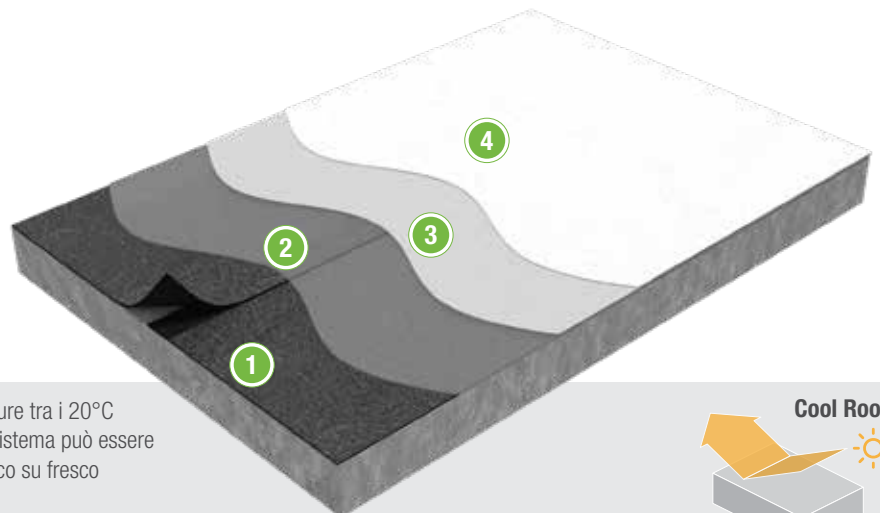
- Disponibile in diversi colori
- Applicazione ideale per climi caldi
- Applicazione facile
- Certificato Cool Roof indice riflettanza SRI 107

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



AWISO

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





DESCRIZIONE

Protezione impermeabile di una membrana sintetica



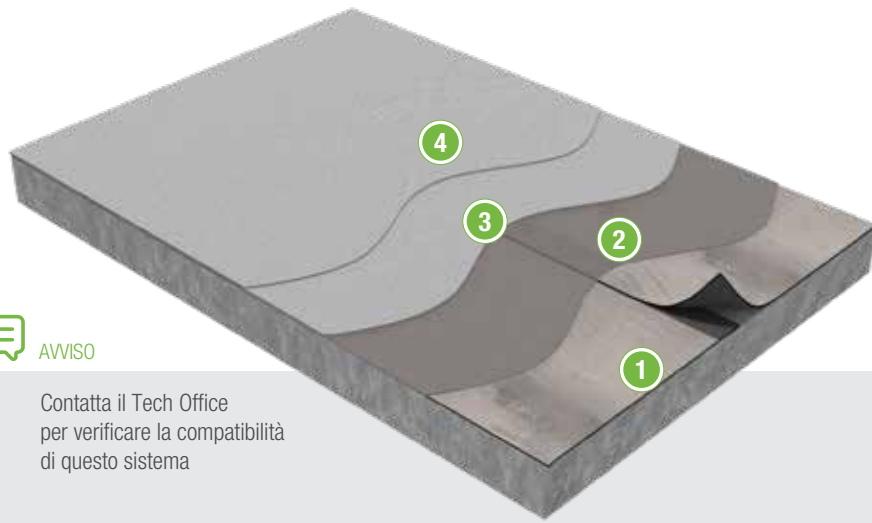
TIPO DI SISTEMA

Acrilico



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione ideale per climi caldi
- Disponibile in diversi colori



AVVISO

Contatta il Tech Office per verificare la compatibilità di questo sistema

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L03

Membrana sintetica 1

Campolin diluito 10-20% (300 g/m²) 2

Campolin (250 g/m²) 3

Campolin (250 g/m²) 4



DESCRIZIONE

Ristrutturazione di una tettoia in metallo



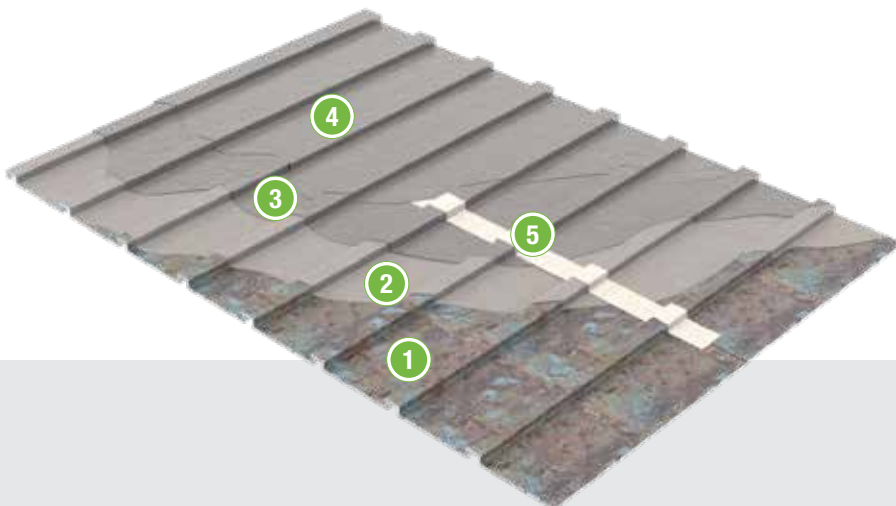
TIPO DI SISTEMA

Acrilico



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione ideale per climi caldi
- Disponibile in diversi colori
- Ottima adesione alla superficie



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L04

Tettoia in metallo 1

Campolin diluito 10-20% (300 g/m²) 2

Campolin (250 g/m²) 3

Campolin (250 g/m²) 4

SOVRAPPOSIZIONE
Alsan Fleece BT +
Campolin (1,0 kg/m²) 5

ECO

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L05



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile per incapsulamento amianto



TIPO DI SISTEMA

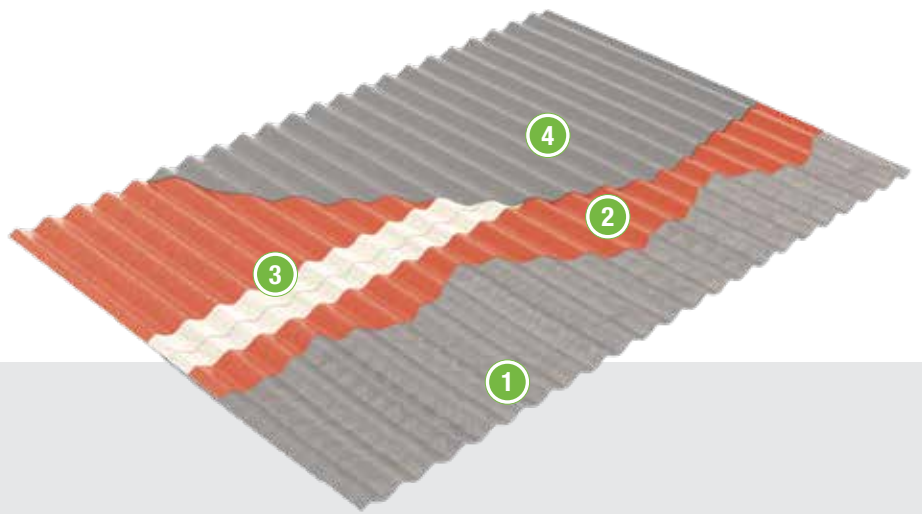
Acrilico



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 Alsan Fleece (400 g/m²)
- 4 **SOVRAPPOSIZIONE**
Campolin (1,0 kg/m²)



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L06



DESCRIZIONE

Ristrutturazione con rivestimento impermeabile



TIPO DI SISTEMA

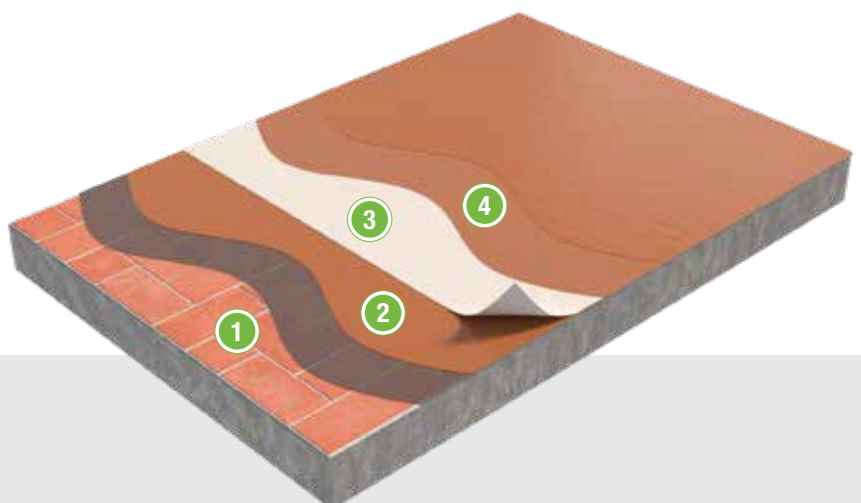
Acrilico



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Disponibile in diversi colori
- Ristrutturazione senza demolizioni

- 1 Pavimentazione esistente
- 2 Easylastic (1,5 Kg/m²)
- 3 Alsan Fleece
- 4 Easylastic (1,0 Kg/m²)





DESCRIZIONE

Ristrutturazione impermeabile di un tetto pedonabile



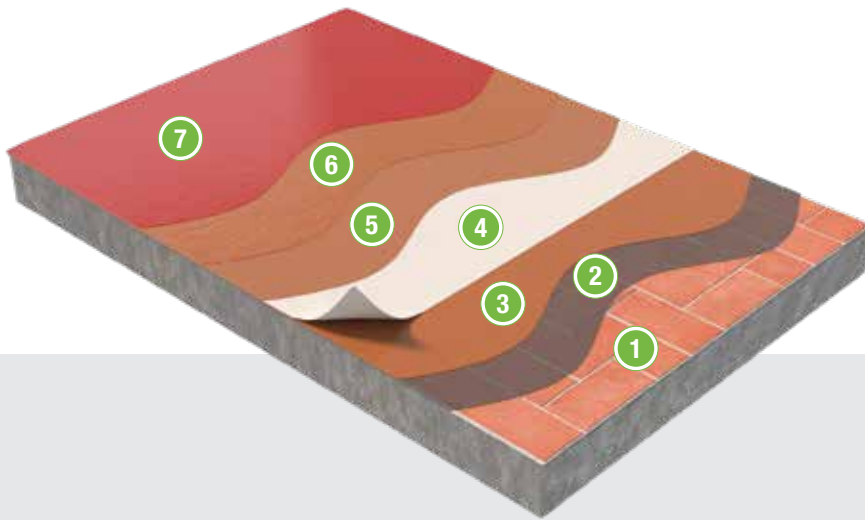
TIPO DI SISTEMA

Acrilico



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione ideale per climi caldi
- Disponibile in diversi colori
- ETAG 005 P3 - Resistenza ai carichi media
- Resistenza all'abrasione e al ristagno d'acqua
- Ristrutturazione senza demolizioni



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L07

- Pavimentazione esistente 1
- Campolin Fiber diluito 10-20% (500 g/m²) 2
- Campolin Fiber fresco su fresco (1,0 kg/m²) 3
- Alsan Fleece 4
- Campolin Fiber fresco su fresco (700 g/m²) 5
- Campolin Fiber (700 g/m²) 6
- Alsan 902 F (250 g/m²) 7



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato sottopiastrella e piatto doccia



TIPO DI SISTEMA

Sistema acrilico rinforzato



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 3
- Alsan Flashing Easylastic (1,0 kg/m²) 4
- Incollaggio Piastrelle - Piatto Doccia 5

ECO

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

ECO L09



DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato sottopiastrella



TIPO DI SISTEMA

Sistema acrilico rinforzato



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

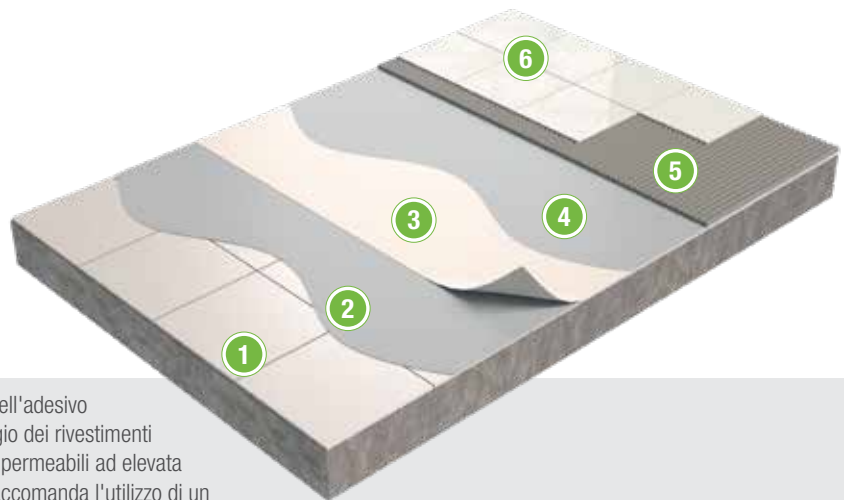
- Applicazione rapida e facile
- Sistema impermeabile certificato UNI EN 14891
- Direttamente piastrellabile
- Monocomponente pronto all'uso - No primer

- 1 Pavimentazione esistente
- 2 Alsan Flashing Easylastic (1,5 Kg/m²)
- 3 Alsan Fleece 110P
- 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 rinforzato



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

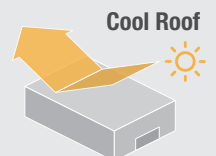
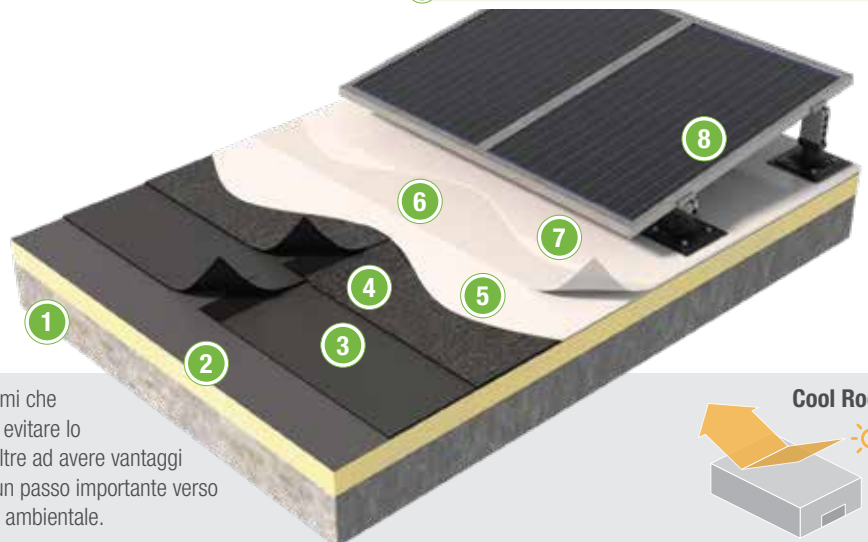
- Copertura Broof T2 senza smaltimento
- Monocomponente pronto all'uso - No primer
- Maggior rendimento del sistema fotovoltaico
- Resistenza al ristagno d'acqua
- Un unico prodotto per una copertura CoolRoof e Broof

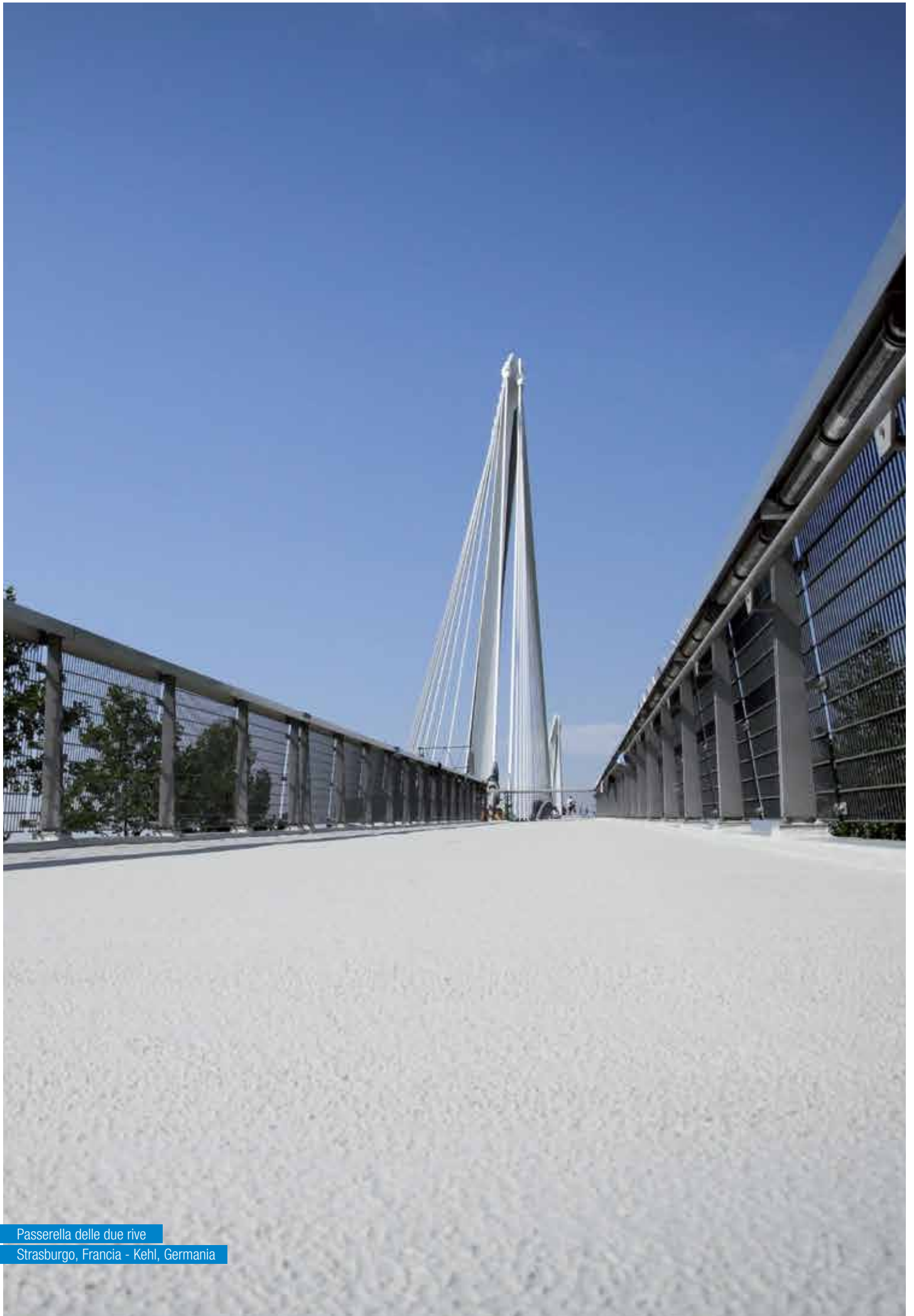
- 1 Elemento portante
- 2 Efyos PU B
- 3 Stratigrafia esistente (membrana bituminosa)
- 4 Stratigrafia esistente (membrana bituminosa)
- 5 Alsan 950 CR/Broof (1,0 kg/m²)
- 6 Alsan Fleece
- 7 Alsan 950 CR/Broof (1,0 kg/m²)
- 8 Modulo fotovoltaico



AVVISO

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





Passerella delle due rive
Strasburgo, Francia - Kehl, Germania

FAST

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L01

DESCRIZIONE

Sistema Impermeabile Cool Roof su sistemi nuovi o esistenti

TIPO DI SISTEMA
PU



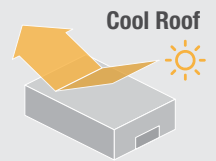
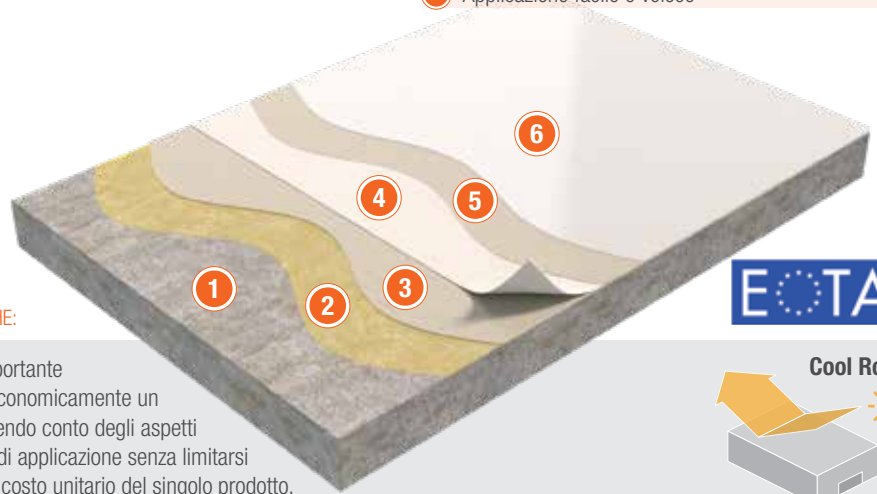
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- 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

- 1 Cemento
- 2 Alsan 140 (400 g/m²)
- 3 Alsan 600 fresco su fresco (1,0 kg/m²)
- 4 Alsan 225 GF
- 5 Alsan 600 fresco su fresco (1,0 kg/m²)
- 6 Alsan 902 CR (300 g/m²)

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.



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L02

DESCRIZIONE

Sistema impermeabile sottopiastrella pedonabile

TIPO DI SISTEMA
PU



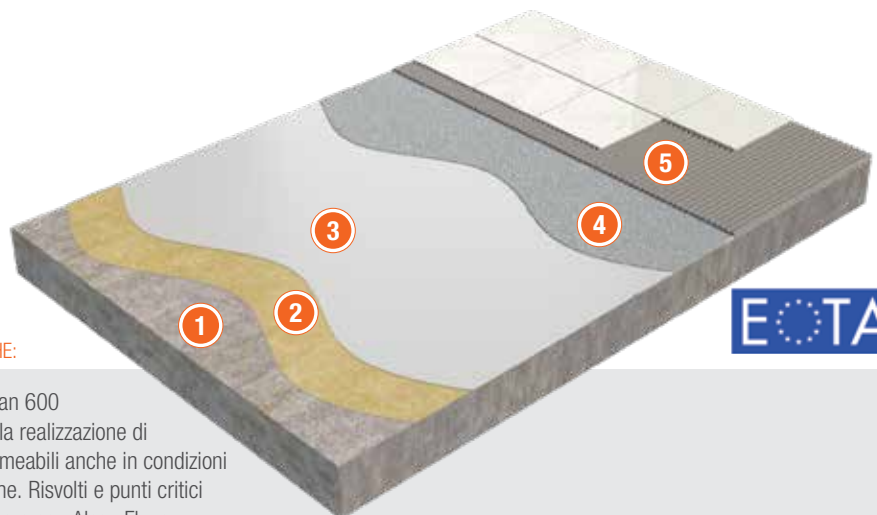
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

- 1 Cemento
- 2 ALSAN H80 (250 g/m²)
- 3 ALSAN 600 (1,6 kg/m²)
- 4 Spolvero di silice (1,0 kg/m²)
- 5 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

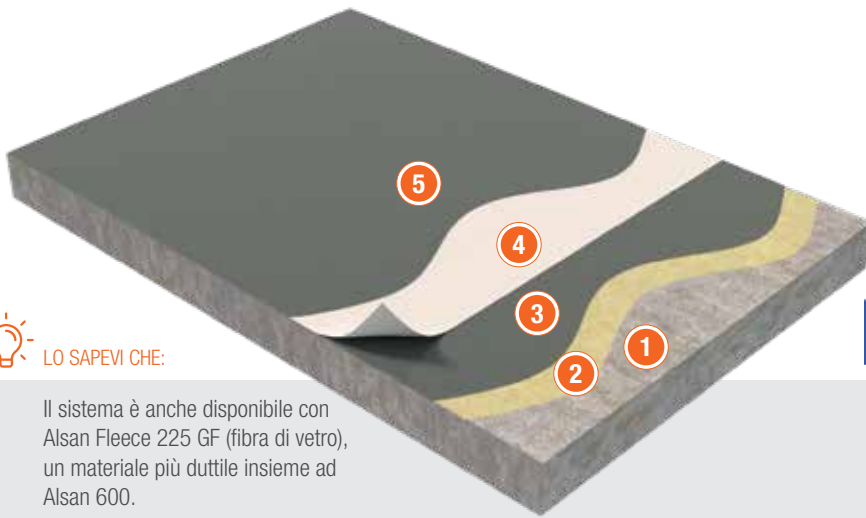


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

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 140 (200 g/m²) 2

Alsan 600 (2,0 kg/m²) 3

Alsan Fleece 165 P 4

Alsan 600 (1,0 kg/m²) 5



DESCRIZIONE

Ristrutturazione con sistema impermeabile pedonabile



TIPO DI SISTEMA

PU

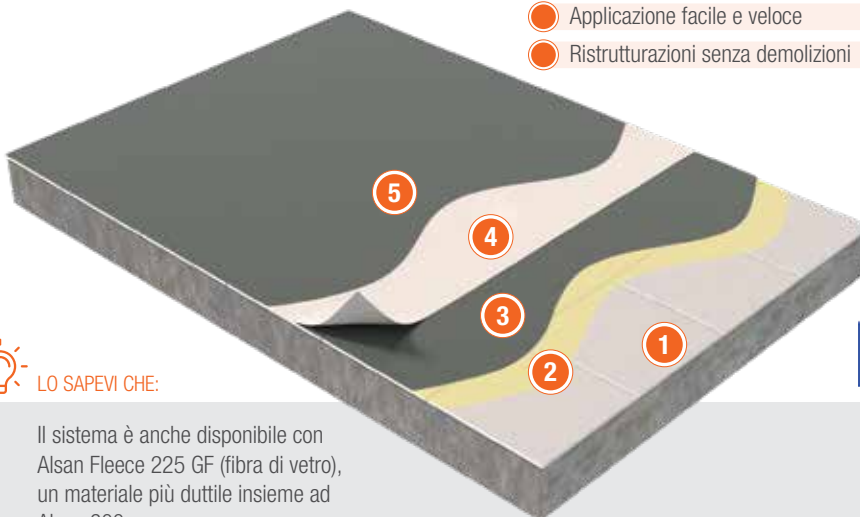


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W3 P4
 - 25 anni di durabilità
 - Resistenza ai carichi pesanti
- Non necessita di primer
- Applicazione facile e veloce
- 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 140 (200 g/m²) 2

Alsan 600 (1,0 kg/m²) 3

Alsan Fleece 4

Alsan 600 (1,0 kg/m²) 5

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

- 1 Cemento
- 2 Alsan 600 (2,0 kg/m²)
- 3 Alsan Fleece
- 4 Alsan 600 (1,0 kg/m²)
- 5 Geotessile
- 6 Sopra XPS
- 7 Geotessile
- 8 Finitura in legno da esterni



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

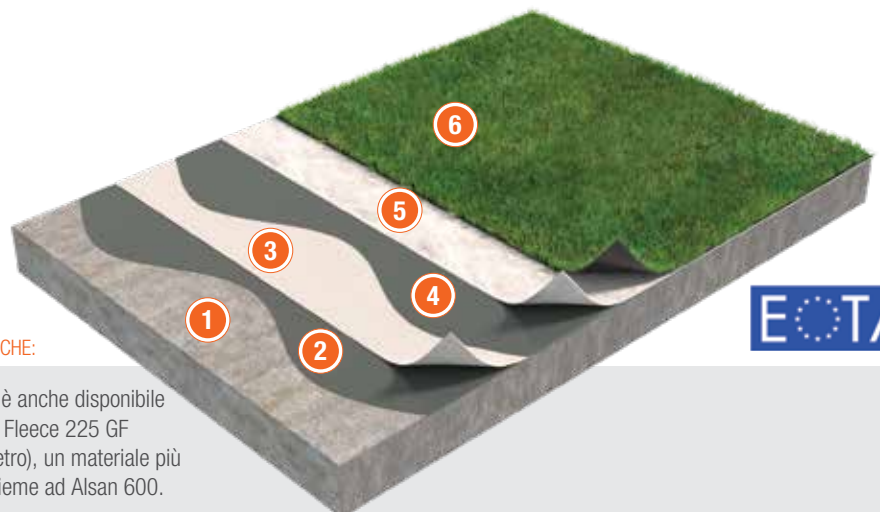
Applicazione facile e veloce

- 1 Cemento
- 2 Alsan 600 (2,0 kg/m²)
- 3 Alsan Fleece
- 4 Alsan 600 (1,0 kg/m²)
- 5 Geotessile
- 6 Erba sintetica



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



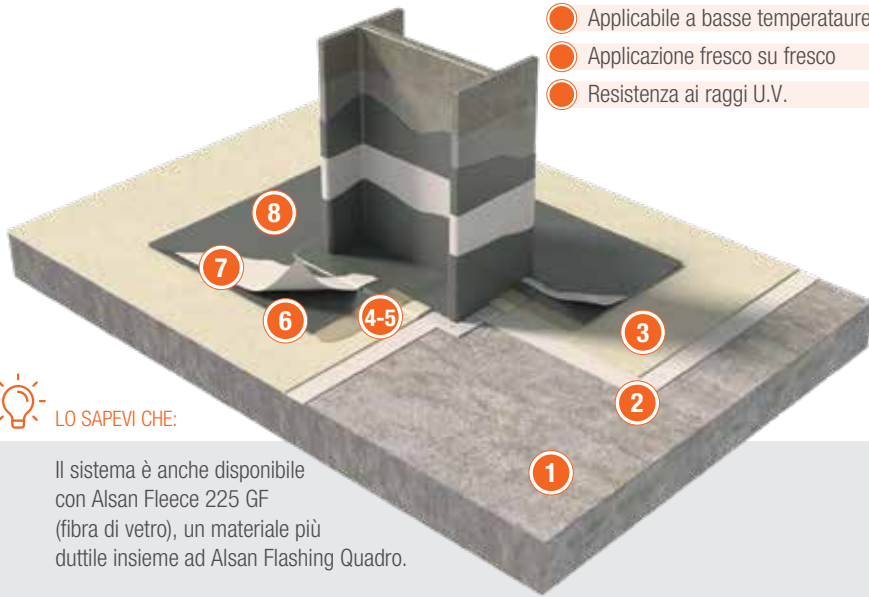
TIPO DI SISTEMA

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
- Strato di separazione 2
- Manto in TPO 3
- Primer Alsan 103 4
- Primer Alsan 104 5
- Alsan Flashing Quadro (2,0 kg/m²) 6
- Alsan Fleece 7
- Alsan Flashing Quadro (1,0 kg/m²) 8



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
- 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

- Alsan 140 Kit (200 g/m²) 1
- Alsan 600 (1,6 kg/m²) 2
- Alsan 902 F (300 g/m²) 3
- RISVOLTO VERTICALE**
- Alsan 140 Kit (200 g/m²) 1
- Alsan 600 (2,0 kg/m²) 2
- Alsan Fleece 3
- Alsan 600 fresco su fresco (1,0 kg/m²) 4
- Alsan 902 F (300 g/m²) 5

CLASSIC

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L01



DESCRIZIONE

Protezione impermeabile Cool Roof per la ristrutturazione di un tetto bituminoso



TIPO DI SISTEMA

Copertura a base solvente

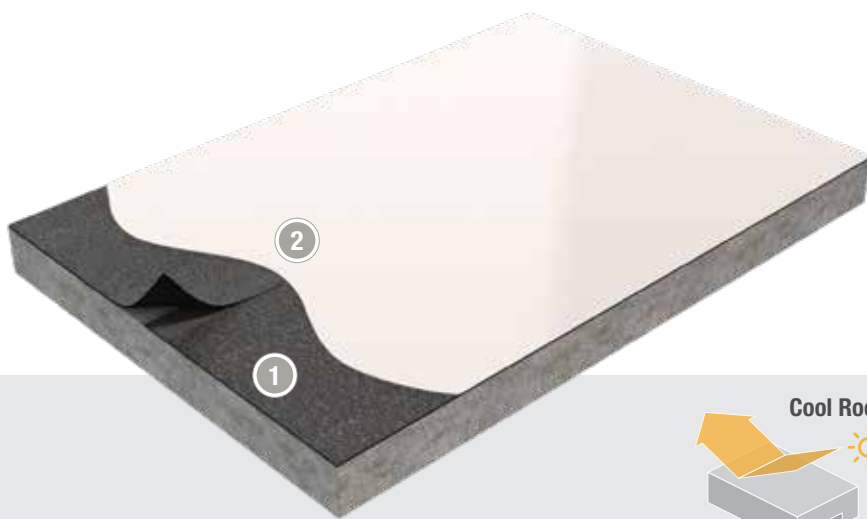


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Aumenta l'efficienza energetica
- Indice di riflettanza solare - SRI 103
- Duraturo nel tempo

1 Membrana bituminosa

2 White Reflecta Plus (600 g/m²)



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L02



DESCRIZIONE

Protezione impermeabile anti scivolo a protezione di una superficie in cemento



TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

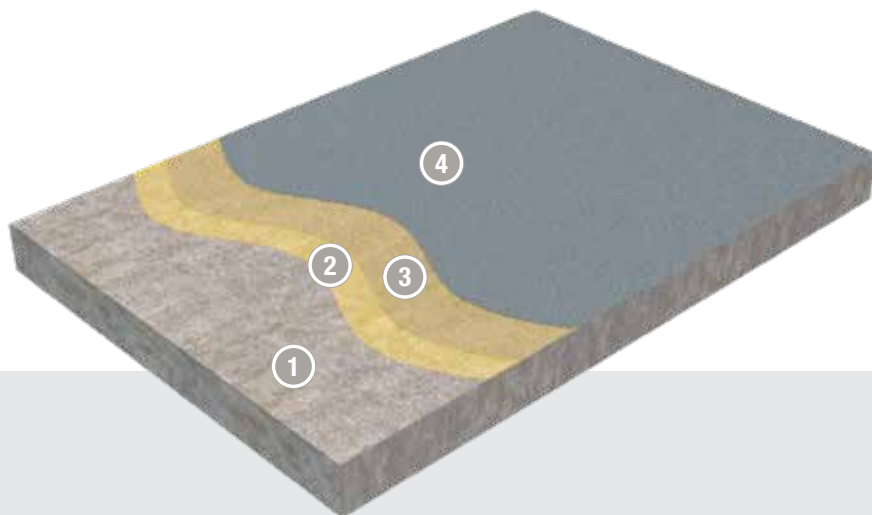
- Alta resistenza ai raggi U.V. e alle abrasioni
- Applicazione facile e veloce

1 Cemento

2 Alsan H80 (250 g/m²)

3 Sabbia silicea (250 g/m²)

4 Alsan 902 F (250 g/m²)





DESCRIZIONE

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



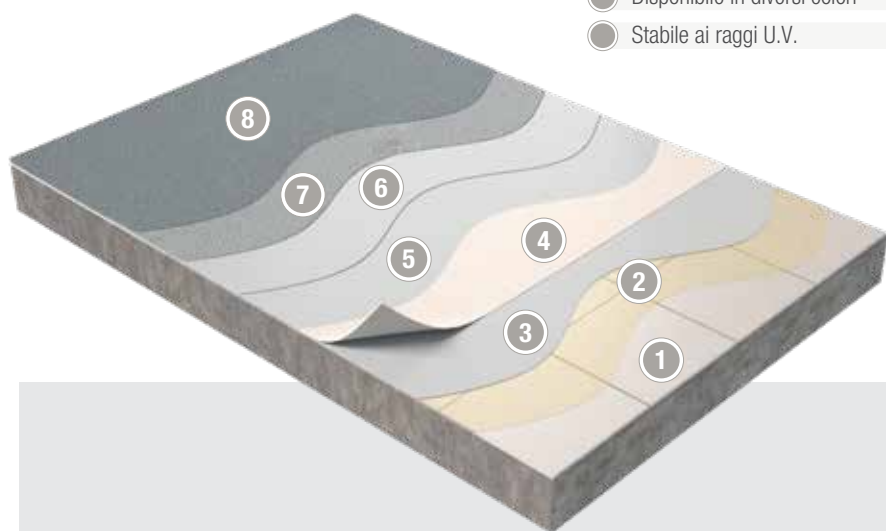
TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W2 P3
 - 10 anni di durabilità
 - Resistente al traffico pedonale
- Ristrutturazione senza demolizioni
- Disponibile in diversi colori
- Stabile ai raggi U.V.



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L03

- Piastrelle in ceramica 1
- Texprimer (200 g/m²) 2
- Texpur fresco su fresco (1,0 kg/m²) 3
- Alsan Fleece 4
- Texpur fresco su fresco (600 g/m²) 5
- Texpur (800 g/m²) 6
- Sabbia silicea (1,0 kg/m²) 7
- Alsan PUR 906 F - Texcap F (250 g/m²) 8



DESCRIZIONE

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



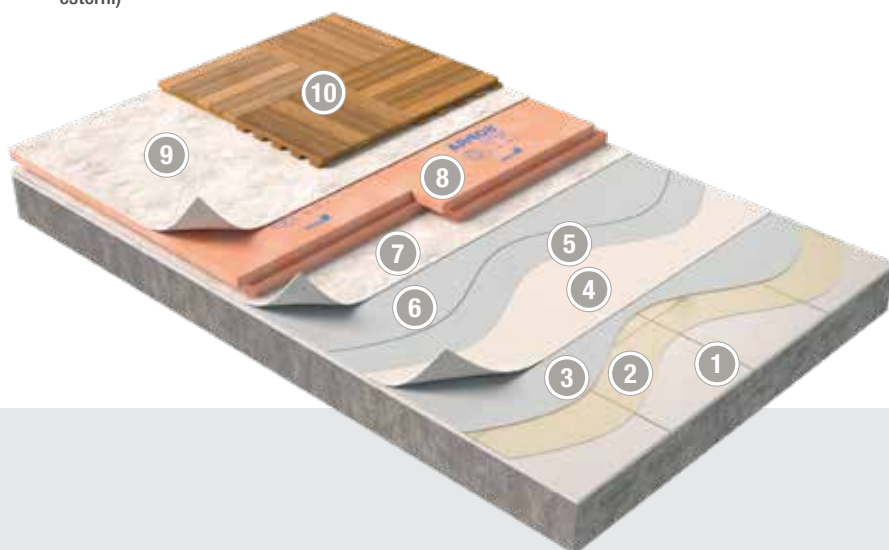
TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Conforme a ETAG 005: W2 P3
 - 10 anni di durabilità
 - Resistente al traffico pedonale
- Elevato isolamento termico



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L04

- Piastrelle in ceramica 1
- Texprimer (200 g/m²) 2
- Texpur fresco su fresco (1,0 kg/m²) 3
- Alsan Fleece 4
- Texpur fresco su fresco (600 g/m²) 5
- Texpur (800 g/m²) 6
- Geotessile 7
- Sopra XPS 8
- Geotessile 9
- Finitura in legno da esterni 10

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

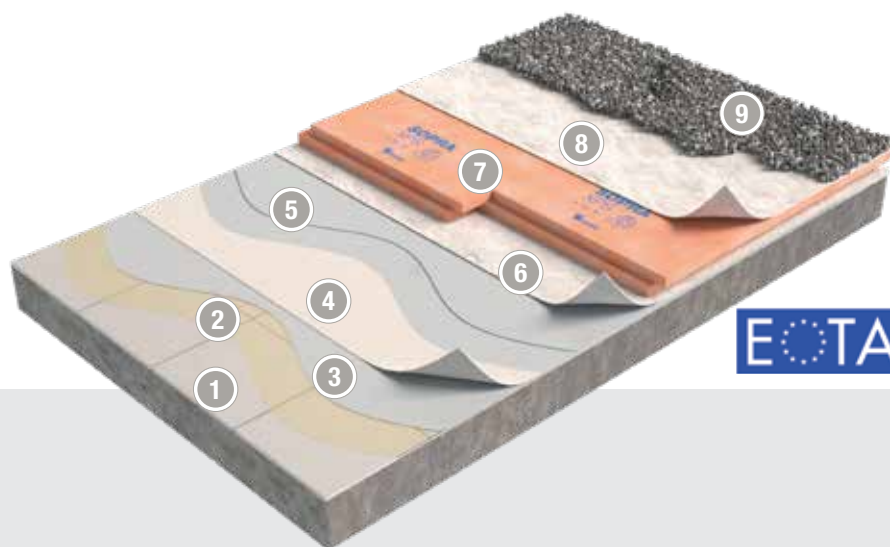
● Conforme a ETAG 005: W3 P4

→ 10 anni di durabilità

→ Resistente al traffico pedonale

● Elevato isolamento termico

- 1 Piastrelle in ceramica
- 2 Alsan H80 (200 g/m²)
- 3 Alsan 600 fresco su fresco (1,0 kg/m²)
- 4 Alsan Fleece 225 GF
- 5 Alsan 600 fresco su fresco (1,0 Kg/m²)
- 6 Geotessile
- 7 Sopra XPS
- 8 Geotessile
- 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: W2 P3

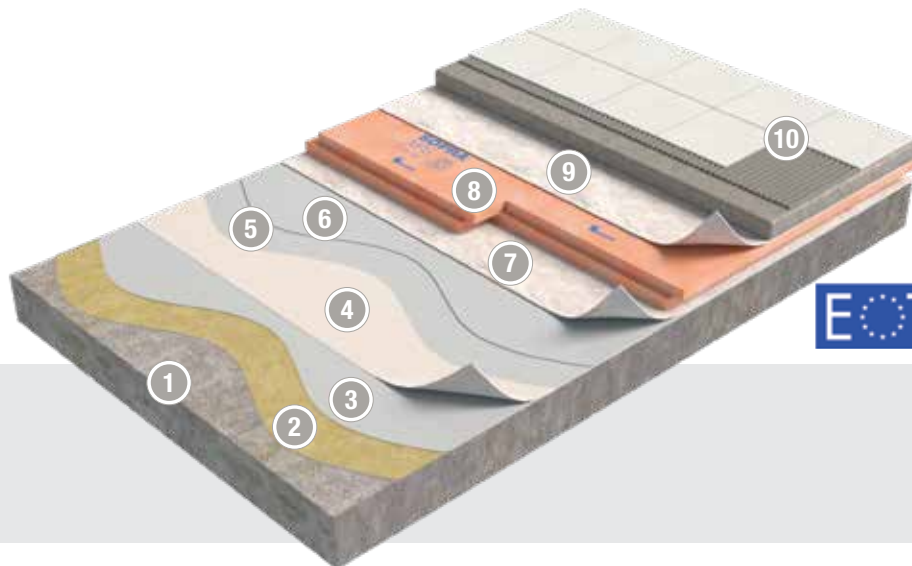
→ 10 anni di durabilità

→ Resistente al traffico pedonale

● Elevato isolamento termico

● Ideale per aree con traffico intenso

- 1 Cemento
- 2 Texprimer (200 g/m²)
- 3 Texpur fresco su fresco (1,0 kg/m²)
- 4 Alsan Fleece
- 5 Texpur fresco su fresco (600 g/m²)
- 6 Texpur (800 g/m²)
- 7 Geotessile
- 8 Sopra XPS
- 9 Geotessile
- 10 Massetto per pavimento





DESCRIZIONE

Impermeabilizzazione e drenaggio per fioriera in cemento



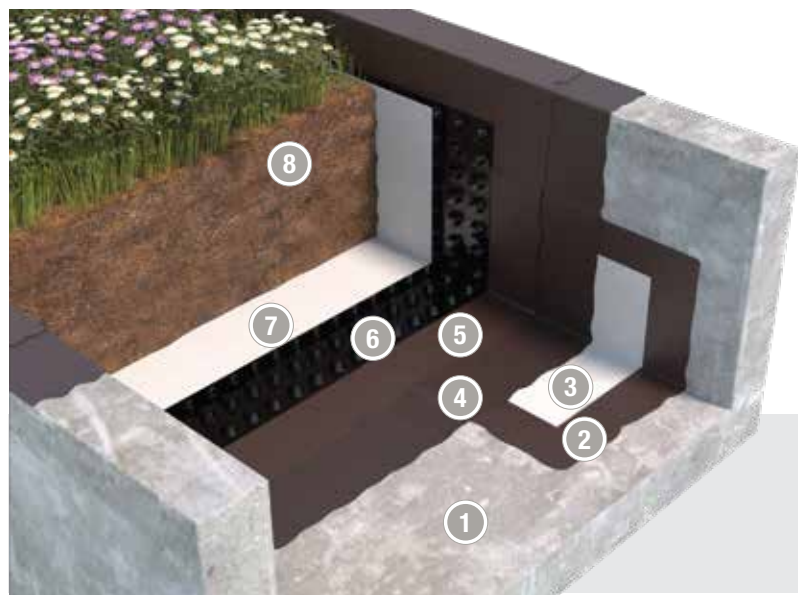
TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistenza alle radici
- Applicazione facile e veloce
- 10 anni di durabilità



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L07

- Cemento 1
- Alsan Flashing Jardin fresco su fresco (500 g/m²) 2
- Alsan Fleece 3
- Alsan Flashing Jardin (900 g/m²) 4
- Alsan Flashing Jardin (700 g/m²) 5
- Strato drenante 6
- Geotessile 7
- Strato vegetale 8



DESCRIZIONE

Ristrutturazione di una grondaia in metallo



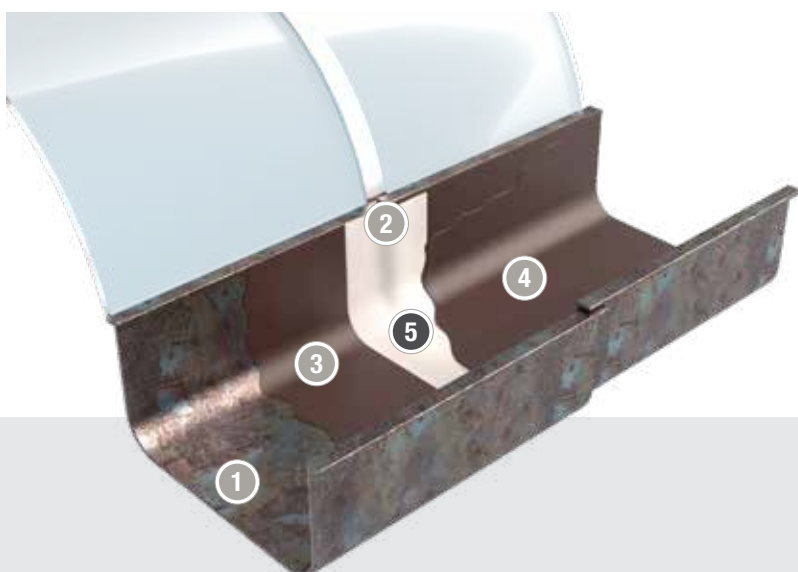
TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L08

- Grondaia esistente 1
- Fleece Tape BT 2
- Alsan Flashing (500 g/m²) 3
- Alsan Flashing (900 g/m²) 4
- SOVRAPPOSIZIONE**
Alsan Fleece + 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

A base di fibre e solventi

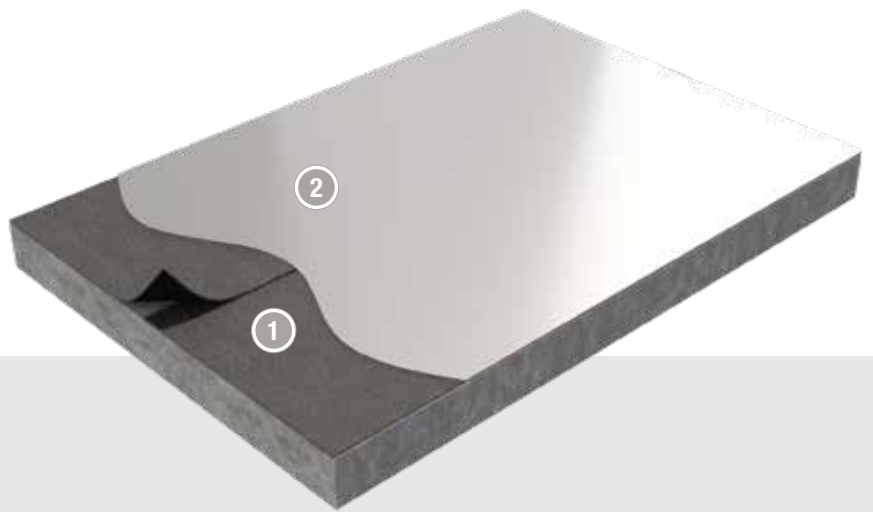


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

1 Membrana bituminosa

2 Cural (400 g/m²)



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L10



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile elastico per parcheggi



TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

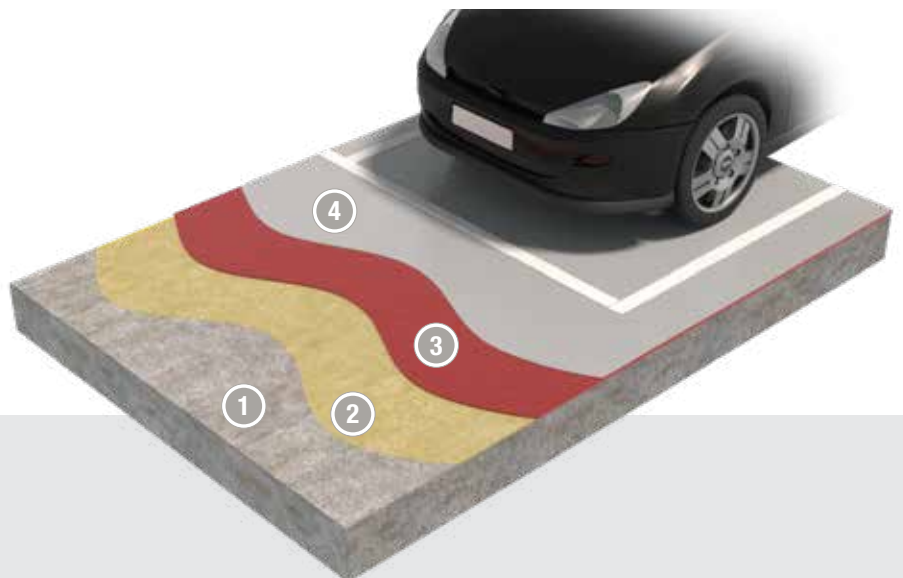
- Ideale per parcheggi esterni
- Resistenza ai raggi U.V. e alle abrasioni

1 Cemento

2 Alsan Epox 134 (400 g/m²)

3 Alsan PUR 744 (1,0 kg/m²)

4 Alsan PUR 904 (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 Epox 134 (400 g/m²) 2

Alsan PUR 904 (350 g/m²) 3



DESCRIZIONE

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



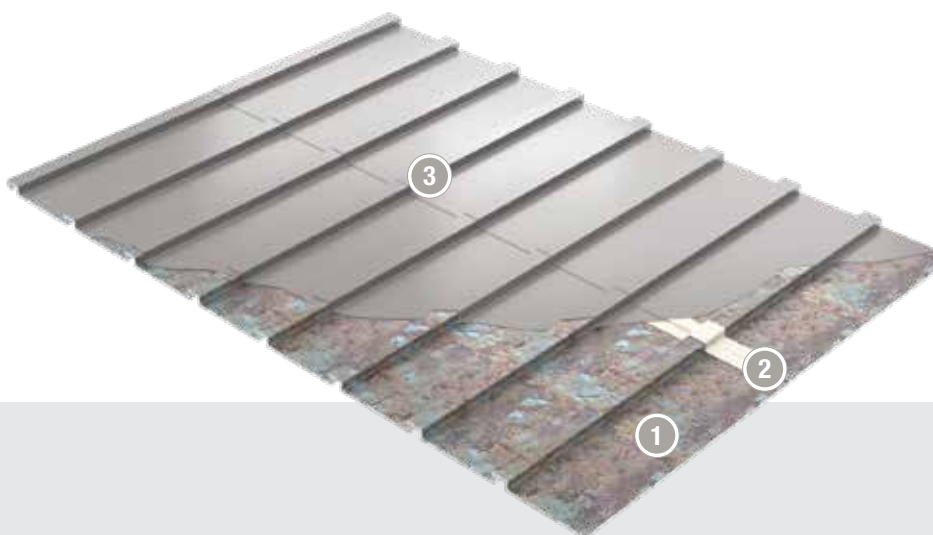
TIPO DI SISTEMA

PU



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L12

Superficie esistente in metallo 1

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

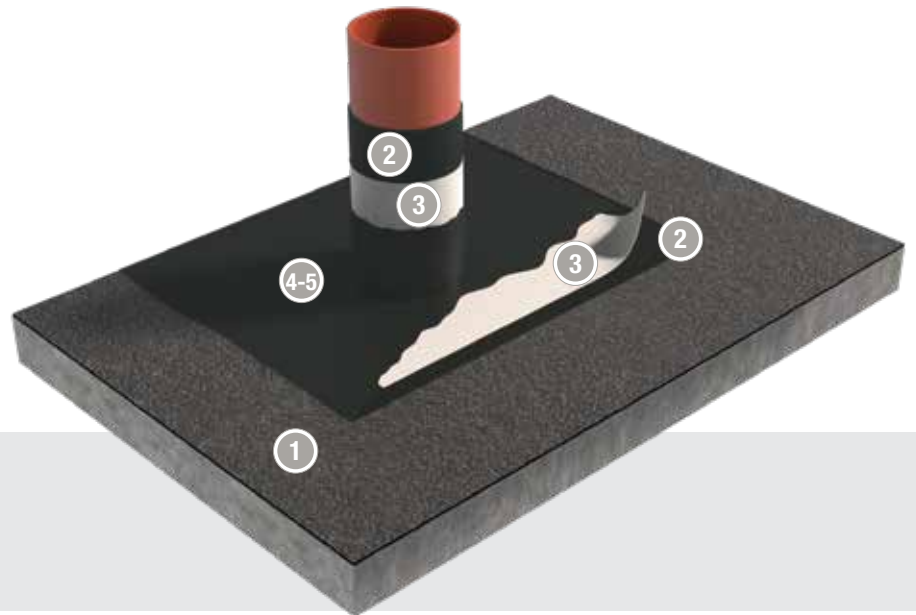
Acrilico



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

- 1 Membrana bituminosa
- 2 Easy Flashing (800 g/m²)
- 3 Alsan Fleece
- 4 Easy Flashing (400 g/m²)
- 5 EasyFlashing (800 g/m²)



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L14



DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile evacuazione acque con draini



TIPO DI SISTEMA

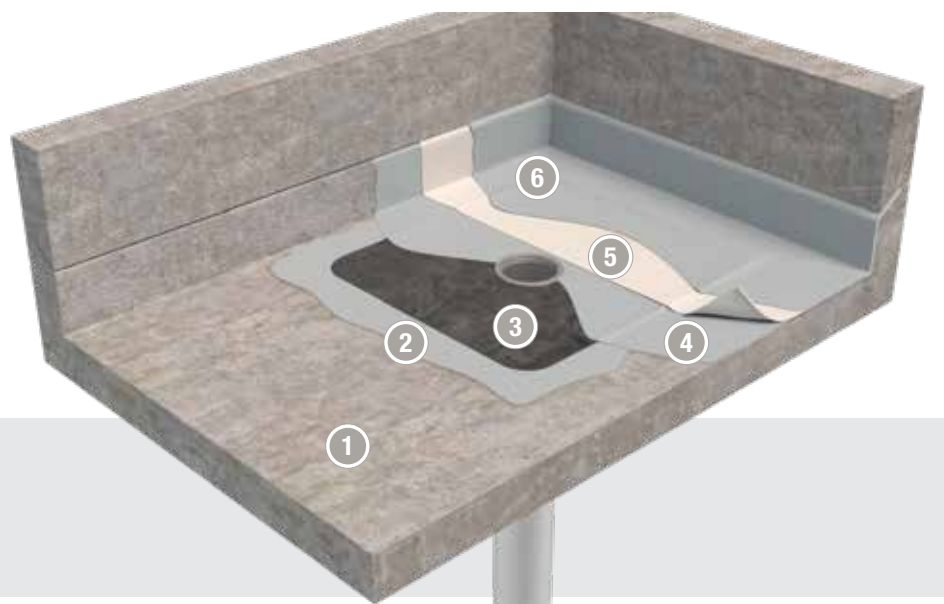
Sistema acrilico rinforzato



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

- 1 Supporto in calcestruzzo
- 2 Alsan Flashing Easylastic (1,0 kg/m²)
- 3 Draini
- 4 Alsan Flashing Easylastic (1,5 kg/m²)
- 5 Alsan Fleece
- 6 Alsan Flashing Easylastic (1,0 kg/m²)





DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato della zoccolatura



TIPO DI SISTEMA

Sistema acrilico rinforzato

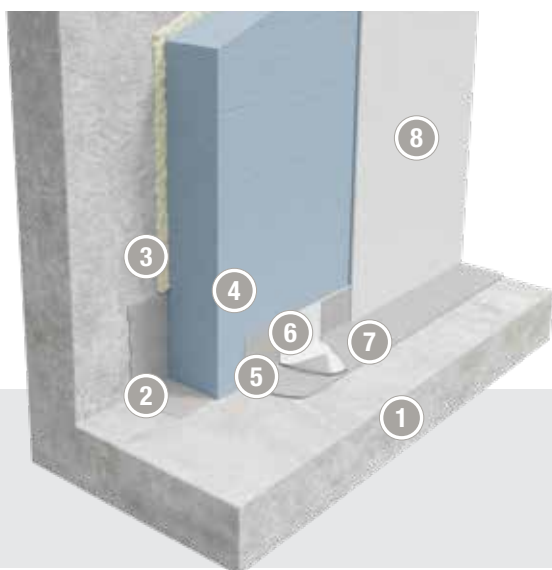


CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L15



- Supporto in calcestruzzo 1
- Alsan Flashing Easylastic (1,5 Kg/m²) 2
- Alsan Foam EPS-XPS 3
- Gemastir 4
- Alsan Flashing Easylastic (1,5 Kg/m²) 5
- Alsan Fleece 110P 6
- Alsan Flashing Easylastic (1,0 Kg/m²) 7
- Rasatura 8

SEDE LEGALE ED 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

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

Materiali Isolanti



Verolanuova (Brescia)
San Vito al Tagliamento (Pordenone)
Frigento (Avellino)



info.insulation@soprema.it

Membrane Sintetiche



Chignolo d'Isola (Bergamo)
Villa Santo Stefano (Frosinone)



info@soprema.it

Membrane Bitume Polimero e Prodotti Liquidi



Salgareda (Treviso)



novaglass@soprema.it



www.soprema.it

