

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.

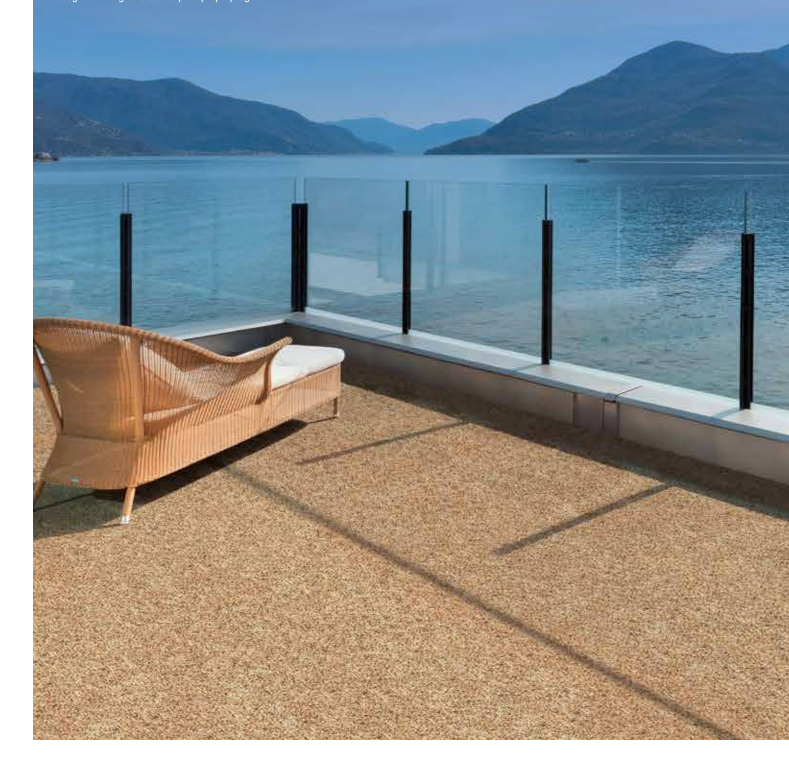
Tutti gli stabilimenti **SOPREMA** sono certificati ISO 9001. Inoltre, alcuni sono anche certificati ISO 14001, ISO 16001 e ISO 18001.



# 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.





## 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















) FAST

PREMIUM L01 PREMIUM L02\*
pag. 7 pag. 7

**ECO L01** pag. 13

**ECO LO2** pag. 13

**ECO L10** pag. 17

FAST L01\* pag. 19

CLASSIC L01 pag. 23

PREMIUM LO2\*

FAST L03\* pag. 20

FAST L02\*

**FAST L05\*** pag. 21

**FAST L06\*** pag. 21

FAST L05\*

CLASSIC L07 pag. 26

FAST L06\*

FAST L08\*

CLASSIC LO2 pag. 23 CLASSIC L06\* pag. 25

ECO LO1 pag. 13 ECO LO6

ECO LO7

FAST L03\* pag. 20

FAST L04\*

CLASSIC L03\*

CLASSIC L04\*

CLASSIC L05\*

CLASSIC L06\* pag. 25

PREMIUM L07 pag. 10

PREMIUM L08\* pag. 10 CLASSIC L10 pag. 27 CLASSIC L11

pag. 28

PREMIUM L01 PREMIUM L06 pag. 7 pag. 9

ECO LO2

**ECO LO8** 

CLASSIC L01 pag. 23 CLASSIC L09 pag. 27

ECO LO3

PREMIUM L09 pag. 11 **ECO LO4** pag.14

CLASSIC L12 pag. 28

PREMIUM L10 pag. 11 **ECO LO5** pag.15

PREMIUM L03\* pag. 8 CLASSIC L07\*

PREMIUM L04 pag. 8

CLASSIC LO8 pag. 26

PREMIUM L05\* pag. 9

PREMIUM L11\*

ECO L08

FAST L07\* pag. 22 CLASSIC L13 pag. 29 CLASSIC L14 pag. 29 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.



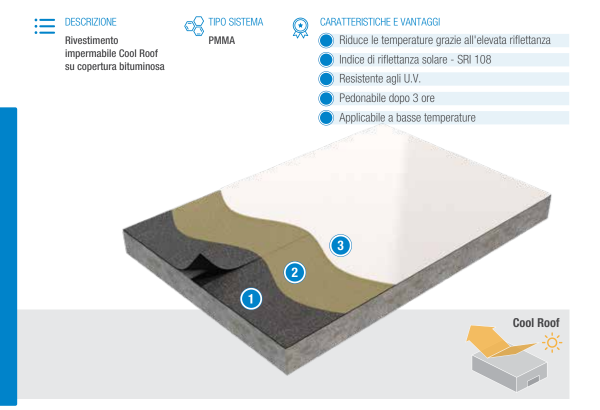
\* Questi sistemi sono conformi alla Valutazione Tecnica Europea secondo l'ETAG 005

# **PREMIUM**

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

# PREMIUM LO1

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

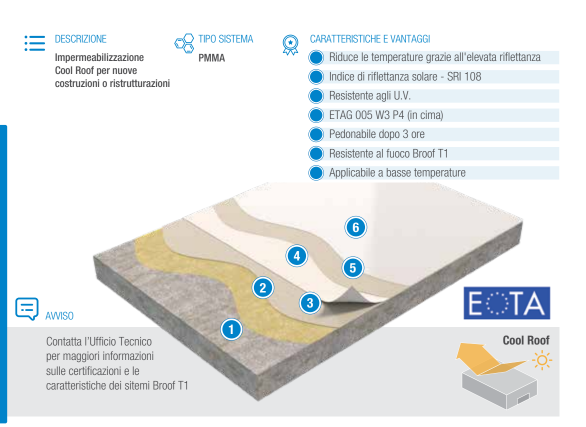


SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

# PREMIUM LO2

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

\* I passaggi dal 3 al 5 riguardano







Impermeabilizzazione e drenaggio per fioriera in cemento



#### 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**



Alsan Flashing Quadro

2

3

4

5





Drenaggio (



(7) Strato vegetale

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

#### **DESCRIZIONE**

Ristrutturazione di una grondaia in metallo

## TIPO SISTEMA

#### 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

# 6 5 3

## SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

**PREMIUM** 

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

sovrapposizione Alsan Flashing Quadro (1,5 Kg/m²)

(6)

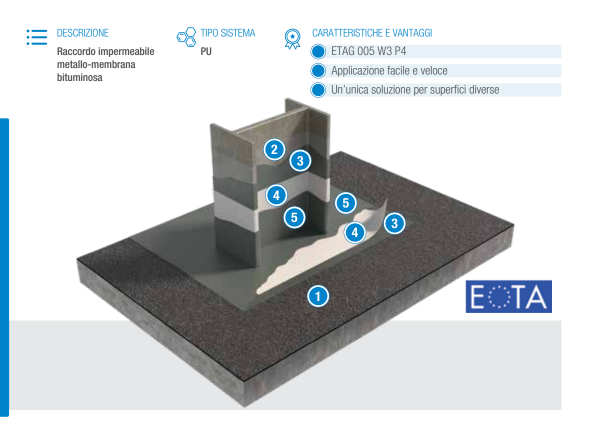
(5)

# **PREMIUM**

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

# PREMIUM LO5

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

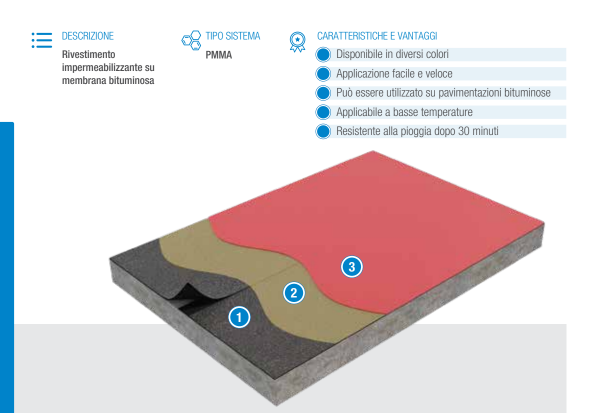


SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

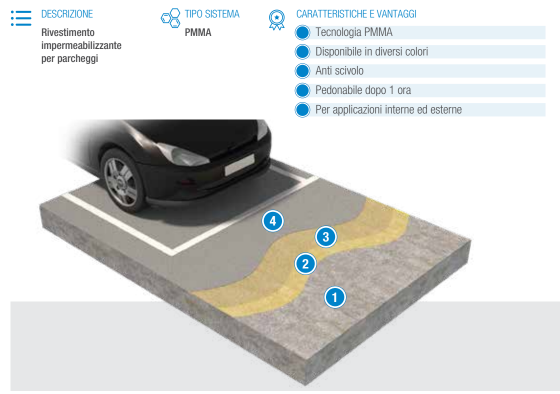
# PREMIUM LO6

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

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

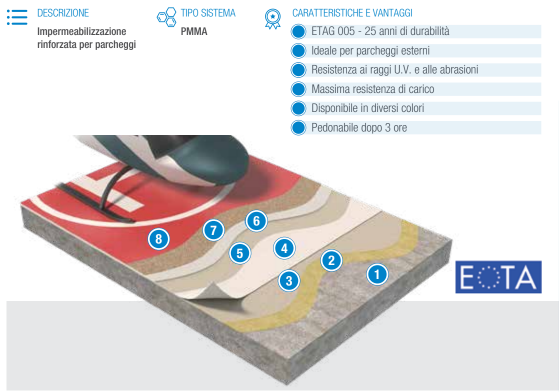






PREMIUM LOT





PREMIUM LOS BENEFICIAL SOPREMA LOS BENEFICIAL



# **PREMIUM**

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

## **PREMIUM L09**

Tetto esistente in metallo

Texprimer (200 g/m<sup>2</sup>)

sovrapposizione Alsan Fleece Fleece Tape BT

Texpur (1,0 kg/m<sup>2</sup>)

Texcap F (250 g/m<sup>2</sup>)

4

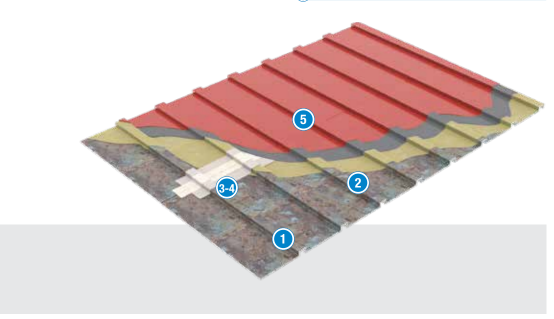
#### **DESCRIZIONE**

Rivestimento impermeabile poliuretanico di copertura metallica

TIPO SISTEMA

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

## **PREMIUM** L10

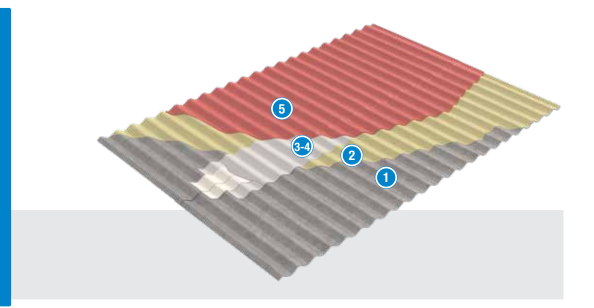
#### **DESCRIZIONE**

Rivestimento impermeabile di una copertura in fibrocemento



#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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



**1** Tetto in fibro cemento

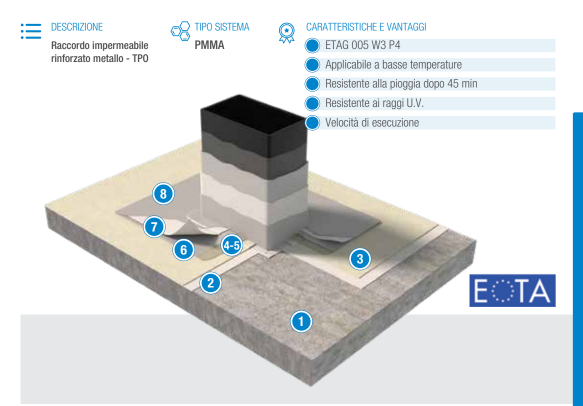
Alsan 140 (200 g/m²)

SOVRAPPOSIZIONE 3 Alsan 600

SOVRAPPOSIZIONE 4 Alsan Fleece

Alsan 902 F (250 g/m²)





# PREMIUM 1 1

Calcestruzzo (1)

Strato di separazione

Manto in TPO

Primer Alsan 103
(100-150 g/m²)

Primer Alsan 104
(80-100 g/m²)

Alsan 770 TX
(1,5 kg/m²)

Alsan Fleece

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

(1,0 kg/m²)

**ECO** 

Campolin Fiber diluito 10-20% (500 g/m²)

Campolin Fiber fresco su fresco (1,0 kg/m²)

fresco su fresco (700 g/m²)

Campolin Fiber bianco (700 g/m²)

#### **DESCRIZIONE**

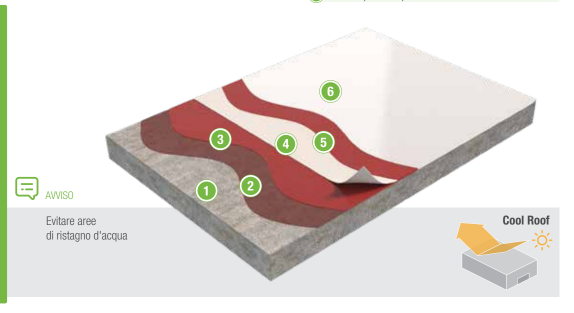
Rivestimento impermeabile rinforzato Cool Roof pedonabile

### TIPO DI SISTEMA

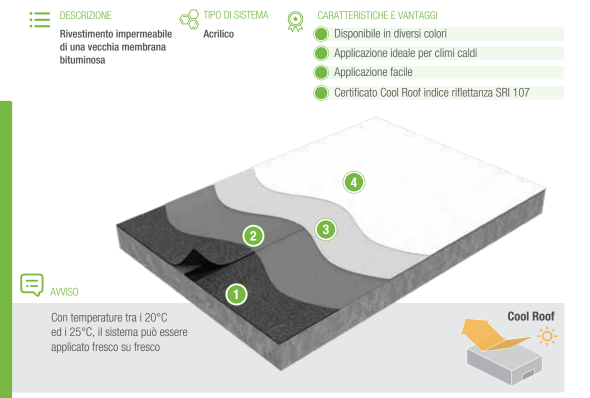
Acrilico

### 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



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA





DESCRIZIONE

Protezione impermeabile di una membrana sintetica

TIPO DI SISTEMA
Acrilico

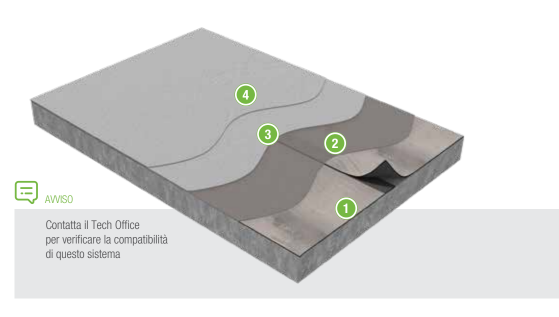
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Applicazione ideale per climi caldi

Disponibile in diversi colori

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

**L03** 



Membrana sintetica

Campolin diluito 10-20%
(300 g/m²)

Campolin (250 g/m²)

Campolin (250 g/m²)

4

DESCRIZIONE

Ristrutturazione di una tettoia in metallo TIPO DI SISTEMA
Acrilico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

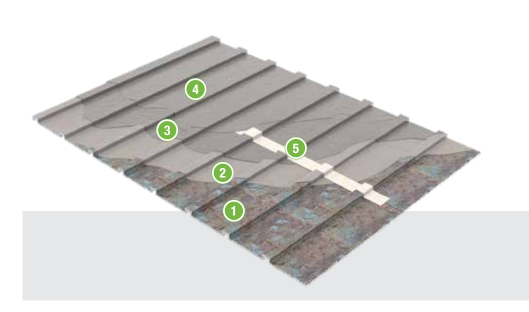
Applicazione ideale per climi caldi

Disponibile in diversi colori

Ottima adesione alla superficie

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

L04



Campolin diluito 10-20% (300 g/m²)

Campolin (250 g/m²) (

Campolin (250 g/m²) (4)

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

# EC0 **L05**

(2) Campolin (400 g/m²)

**SOVRAPPOSIZIONE** Campolin (1,0 kg/m²)

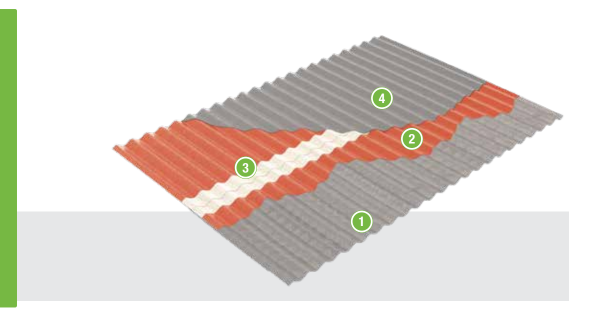
DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile per incapsulamento amianto

TIPO DI SISTEMA Acrilico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

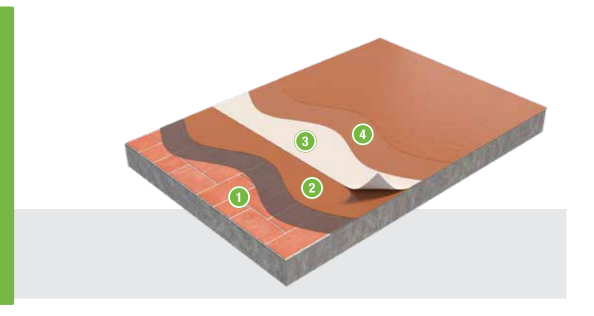
EC0 **L06** 

DESCRIZIONE

Ristrutturazione con rivestimento impermeabile TIPO DI SISTEMA Acrilico

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Disponibile in diversi colori
- Ristrutturazione senza demolizioni







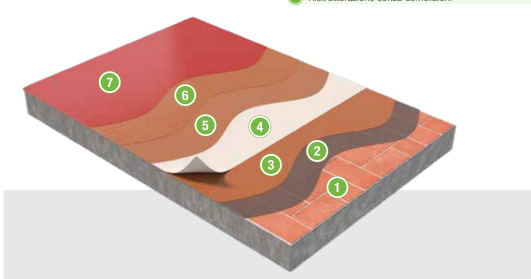


Ristrutturazione impermeabile di un tetto pedonabile



### 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



Campolin Fiber diluito 10-20% (500 g/m²)

Campolin Fiber fresco su fresco (1,0 kg/m²)

Campolin Fiber fresco su fresco

4

### **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

### SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

Alsan Flashing Easylastic (1,5 kg/m2)

Alsan Flashing Easylastic (1,0 kg/m2)

Incollaggio Piastrelle - Piatto Doccia





## **ECO** L09

Alsan Flashing Easylastic (1,5 Kg/m²)

Alsan Flashing Easylastic (1,0 Kg/m²)

- Sistema impermeabile rinforzato sottopiastrella

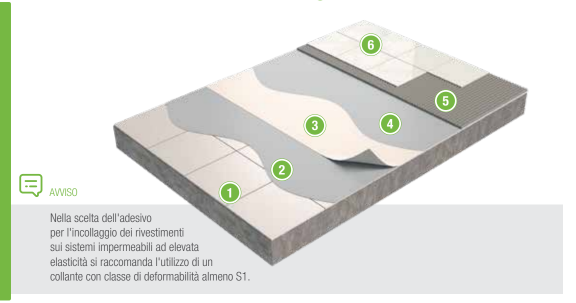
**DESCRIZIONE** 

### 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



### SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

**ECO** 110

- Stratigrafia esistente (membrana bituminosa)
- Stratigrafia esistente (membrana bituminosa)
- Alsan 950 CR/Broof (1,0 kg/m²)
- Alsan 950 CR/Broof (1,0 kg/m²)

### **DESCRIZIONE**

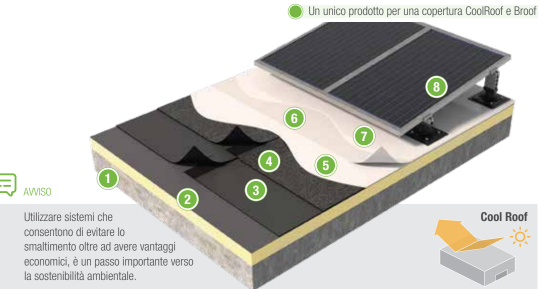
Sistema impermeabile rinforzato cool roof Broof T2

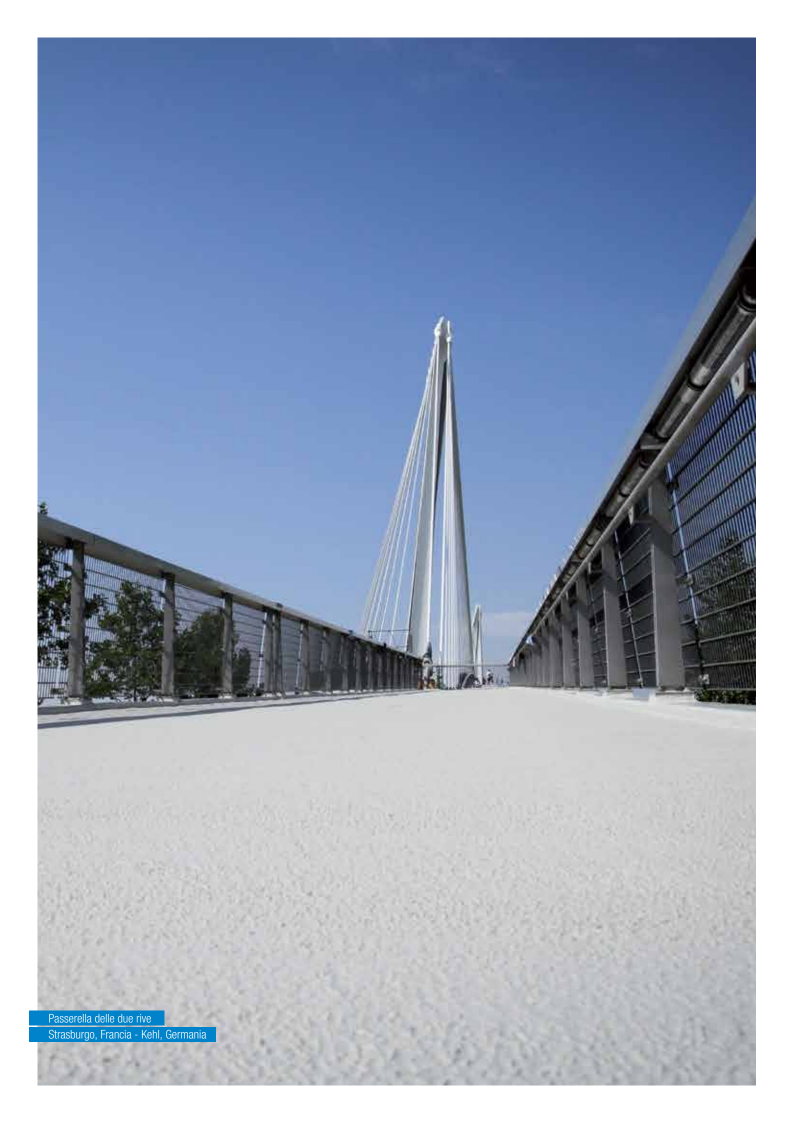
### TIPO DI SISTEMA

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





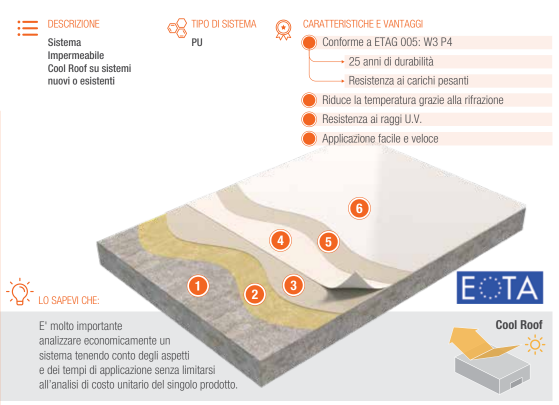
**DESCRIZIONE** 

# IFAST

#### SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST L01





#### SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

FAST LO2

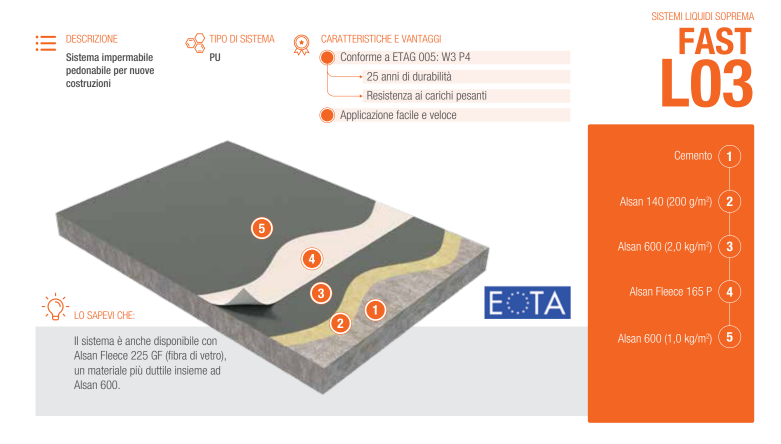


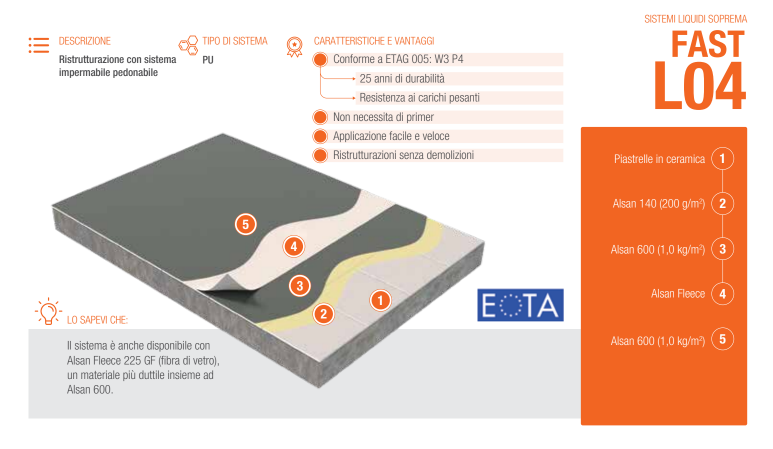


TIPO DI SISTEMA

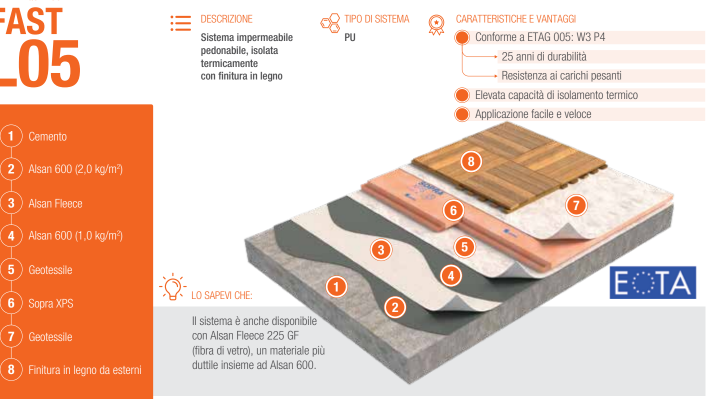
CARATTERISTICHE E VANTAGGI







**3** Alsan Fleece **4** Alsan 600 (1,0 kg/m²) **6** ) Sopra XPS



#### SISTEMI LIQUIDI SOPREMA





CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Conforme a ETAG 005: W3 P4

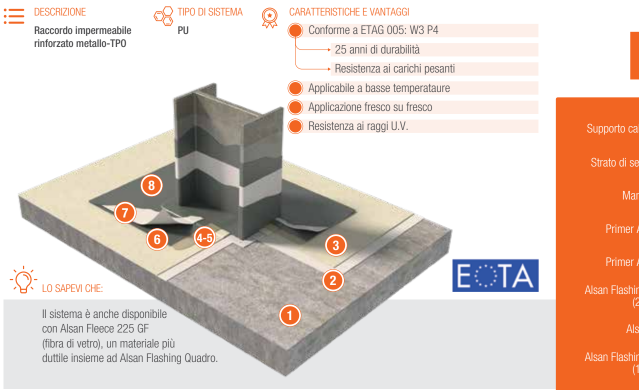
TIPO DI SISTEMA

**DESCRIZIONE** 

Sistema impermeabile

duttile insieme ad Alsan 600.





FAST LOGICAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PR





FAST OR



Alsan 902 F (300 g/m²) ( 5

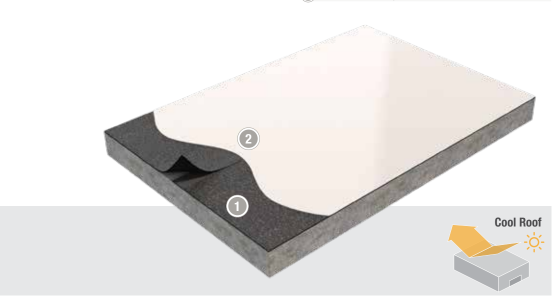
# **CLASSIC**

TIPO DI SISTEMA DESCRIZIONE

Protezione impermeabile Cool Roof per la ristrutturazione di un tetto bituminoso

Copertura a base solvente CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

DESCRIZIONE

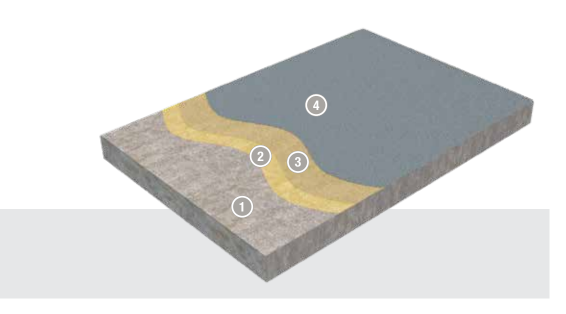
Protezione impermeabile anti scivolo a protezione di una superficie in cemento

TIPO DI SISTEMA

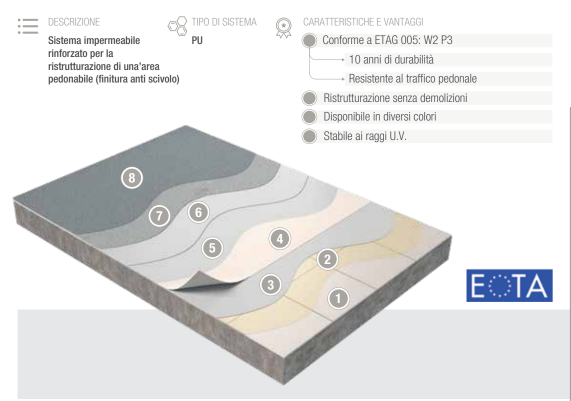
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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



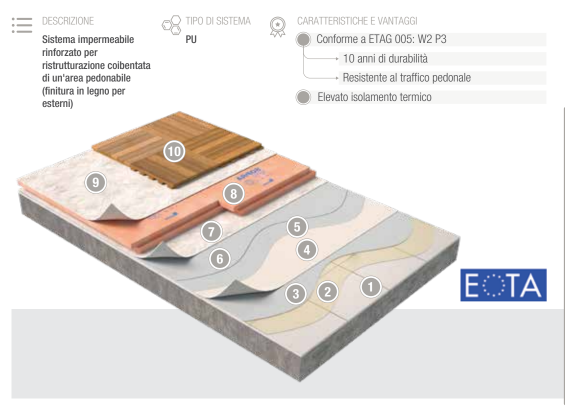






CLASSIC I O 3





SISTEMI LIQUIDI SOPREMA CLASSIC I O Z

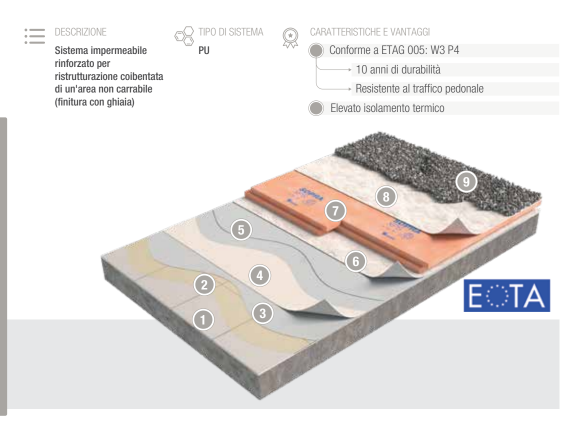


# CLASSIC

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

# CLASSIC LO5

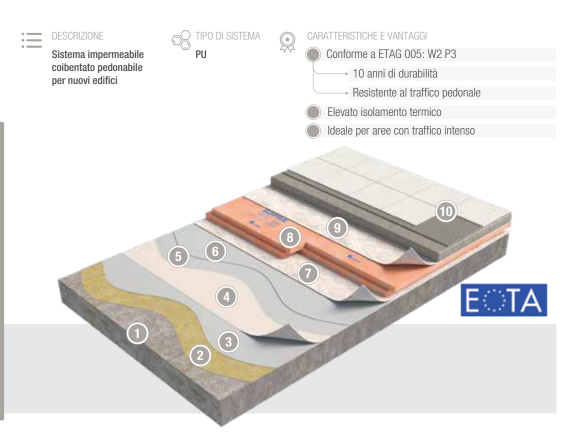
- Diactralla in caramica
  - **2**) Alsan H80 (200 g/m²)
  - Alsan 600 fresco su fresco (1,0 kg/m²)
- (4) Alsan Fleece 225 GF
- Alsan 600 fresco su fresco (1,0 Kg/m²)
- **6**) Geotessile
- **7** Sopra XPS
- **8**) Geotessile
- **9**) Ghiaia



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

# CLASSIC LO6

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





**DESCRIZIONE** 

Impermeabilizzazione e drenaggio per fioriera in cemento TIPO DI SISTEMA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

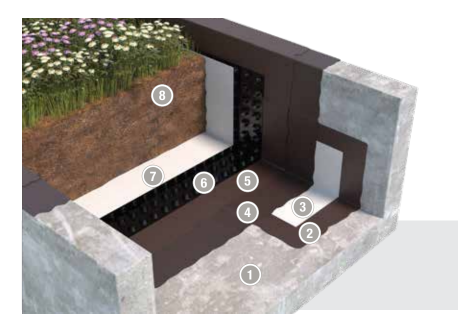
Resistenza alle radici

Applicazione facile e veloce

10 anni di durabilità

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

LASSIC LO7





Cemento (
Alsan Flashing Jardin
fresco su fresco (
(500 g/m²)

Alsan Fleece

Alsan Flashing Jardin (900 g/m²)

Alsan Flashing Jardin (700 g/m²)

(700 g/III-)

irato aronanto

Geotessile

Strato vegetale (

e **(8**)

**DESCRIZIONE** 

Ristrutturazione di una grondaia in metallo

TIPO DI SISTEMA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Applicazione facile e veloce

Non necessita di primer

Incrementa la durata del metallo

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

LOS LOS



Fleece Tape BT 2

Alsan Flashing (500 g/m²) 3

COMPARROCIZIONE

**SOVRAPPOSIZIONE**Alsan Fleece + Alsan
Flashing (700 g/m²)

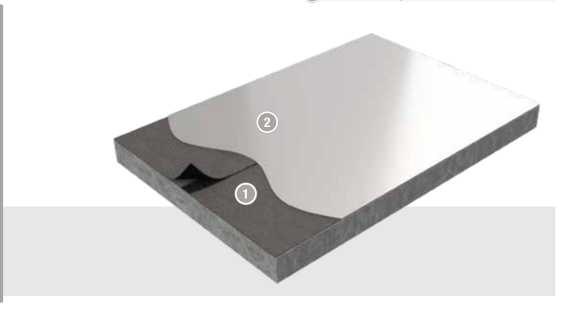
DESCRIZIONE

Rifacimento di una vecchia membrana bituminosa con una copertura in alluminio TIPO DI SISTEMA

A base di fibre e solventi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

# **CLASSIC**

DESCRIZIONE

Rivestimento impermeabile elastico per parcheggi

TIPO DI SISTEMA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

(2)



DESCRIZIONE

Protezione impermeabile per parcheggi

TIPO DI SISTEMA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

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

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA **CLASSIC** 



DESCRIZIONE

Ristrutturazione di un vecchio tetto in metallo con un protezione impermeabile in alluminio TIPO DI SISTEMA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Rinnovamento estetico

Protezione contro la corrosione

Applicazione facile e veloce

SISTEMI LIQUIDI SOPREMA CLASSIC



Superficie esistente in metallo

CLASSIC L13



Sormonto di un tubo in PVC su membrana bituminosa

TIPO DI SISTEMA

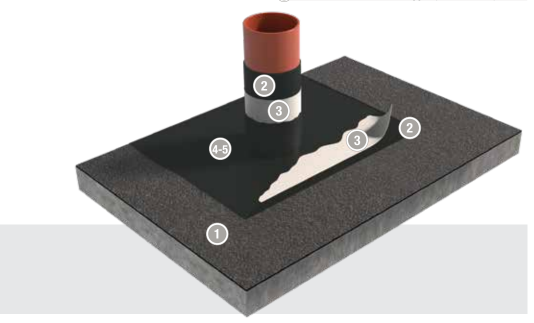
Acrilico

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Non necessita di primer

Applicazione facile e veloce

Adesione ottimale sulla maggior parte delle superfici



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

# **CLASSIC**

### 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







DESCRIZIONE

Sistema impermeabile rinforzato della zoccolatura TIPO DI SISTEMA Sistema acrilico rinforzato

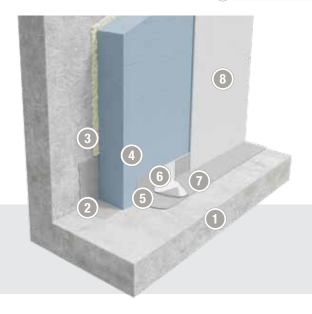
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Applicazione facile e veloce

Elevata elasticità

Monocomponente pronto all'uso - No primer

Incollaggio diretto del rivestimento



SISTEMI LIQUIDI SOPREMA

CLASSIC L15

Alsan Flashing Easylastic (1,5 Kg/m²)

Alsan Flashing Easylastic (1,5 Kg/m²)

Alsan Flashing Easylastic (1,0 Kg/m²)

### **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

