



SISTEMA DI
IMPERMEABILIZZAZIONE
LIQUIDA POLIURETANICA

ALSAN[®] 600



ALSAN® 600

IMPERMEABILIZZANTE POLIURETANICO MONOCOMPONENTE



Con **Alsan® 600**,
risparmiate tempo
in cantiere!

Fino a
-50%
sul tempo totale di
realizzazione*

Sistema Alsan® 600 + 902 F + 902 FT
Finitura colorata con quarzo

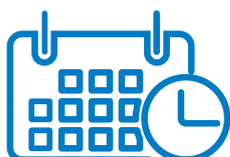
ECONOMICO E SEMPLICE DA APPLICARE

Tempi di posa ridotti e maggiore flessibilità nella realizzazione dei sistemi, per una migliore ottimizzazione organizzativa dei vostri cantieri!

Su **balconi, corridoi e logge**, grazie a una maggiore velocità di polimerizzazione e a tempi di copertura molto più ampi:



Tempi di posa ridotti
di oltre il **50%** per il
sistema completo



Guadagno complessivo di
1,5 giorni rispetto
a un sistema di
impermeabilizzazione
liquida classico

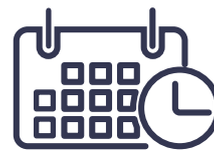
Su **tetti-terrazzi transitabili**, grazie a una maggiore velocità di polimerizzazione, un tempo aperto più ampio rispetto ai tempi di copertura e la possibilità di applicare strati più spessi:



Tempi di posa
ridotti di oltre
il **50%** per il
sistema completo



2 strati
di resina
impermeabilizzante
al posto di 3



Guadagno complessivo
2,5 giorni rispetto
a un sistema di
impermeabilizzazione
liquida classico

Il **tempo minimo** medio di copertura di 2 strati di **Alsan® 600** è di **4 ore (a 20° C)**. Il **tempo massimo** di copertura è pari a **5 giorni!**

Alsan® 600 è un impermeabilizzante liquido composto da una resina poliuretanica monocomponente di nuova generazione. È pronto all'uso e può essere utilizzato con o senza armatura a seconda del campo di applicazione.

I punti di forza di **Alsan® 600** sono la rapidità e la semplicità di applicazione tramite rullo, caratteristiche che si traducono in flessibilità e tempi ridotti di posa unite alle alte prestazioni tipiche dei sistemi **Alsan®** di **SOPREMA**.

Alsan® 600 può essere utilizzato per balconi, logge, corridoi e tetti-terrazzi (accessibili o meno), sia nuovi che per rifacimenti. È inoltre adatto all'impermeabilizzazione di forme e architetture complesse collocate su tetti inaccessibili.

È inoltre compatibile con numerosi substrati come calcestruzzo, malta di cemento, elementi metallici, tenendo presente che la loro preparazione, così come la scelta dei rispettivi primer, costituiscono delle fasi fondamentali per ottenere un risultato efficiente e duraturo.

L'applicazione consiste in un primo strato di primer, affinché i vari strati di impermeabilizzazione liquida possano aderire correttamente. È possibile applicare un ultimo strato di rivestimento in superficie come rifinitura, in maniera tale da perfezionare le proprietà estetiche del sistema e creare una superficie piastrellabile, se necessaria.

CERTIFICAZIONI



Il sistema **Alsan® 600** gode di una Valutazione Tecnica Europea secondo l'ETAG 005, a seconda della propria configurazione, nelle seguenti classificazioni:

- W2 P3 TL4 TH3
- W3 P4 TL4 TH4

FINITURE ALSAN®

PER L'ESTETICA DELLE OPERE

Alsan® 600 è resistente ai raggi UV oltre che alle sollecitazioni delle opere realizzate. Tuttavia, è disponibile una vasta gamma di finiture opzionali **Alsan® 902 F** e **Alsan® 902 FT** al fine di soddisfare tutte le eventuali proposte estetiche!

RESINA LIQUIDA

ALSAN® 600



RAL 1001

RAL 7032

RAL 7040

ALSAN® 902 F

Finitura colorata.



RAL 1001

RAL 1014

RAL 7032

RAL 7040



RAL specifico su richiesta

ALSAN® 902 FT

Finitura trasparente.



Trasparente

ALSAN® 902 CP + ALSAN® 902 FT

NOVITÀ! Con i **COLOR PACK**, create un colore personalizzato direttamente sul posto.



RAL 1001

RAL 1015

RAL 7030

RAL 7032

RAL 7038

RAL 7045

RESINE STRUTTURATE

DÉCO CHIPS*



Atlas

Vercors

Quercy

Armor

COLOR QUARTZ*



ALSAN® 902 CR

Finitura colorata.

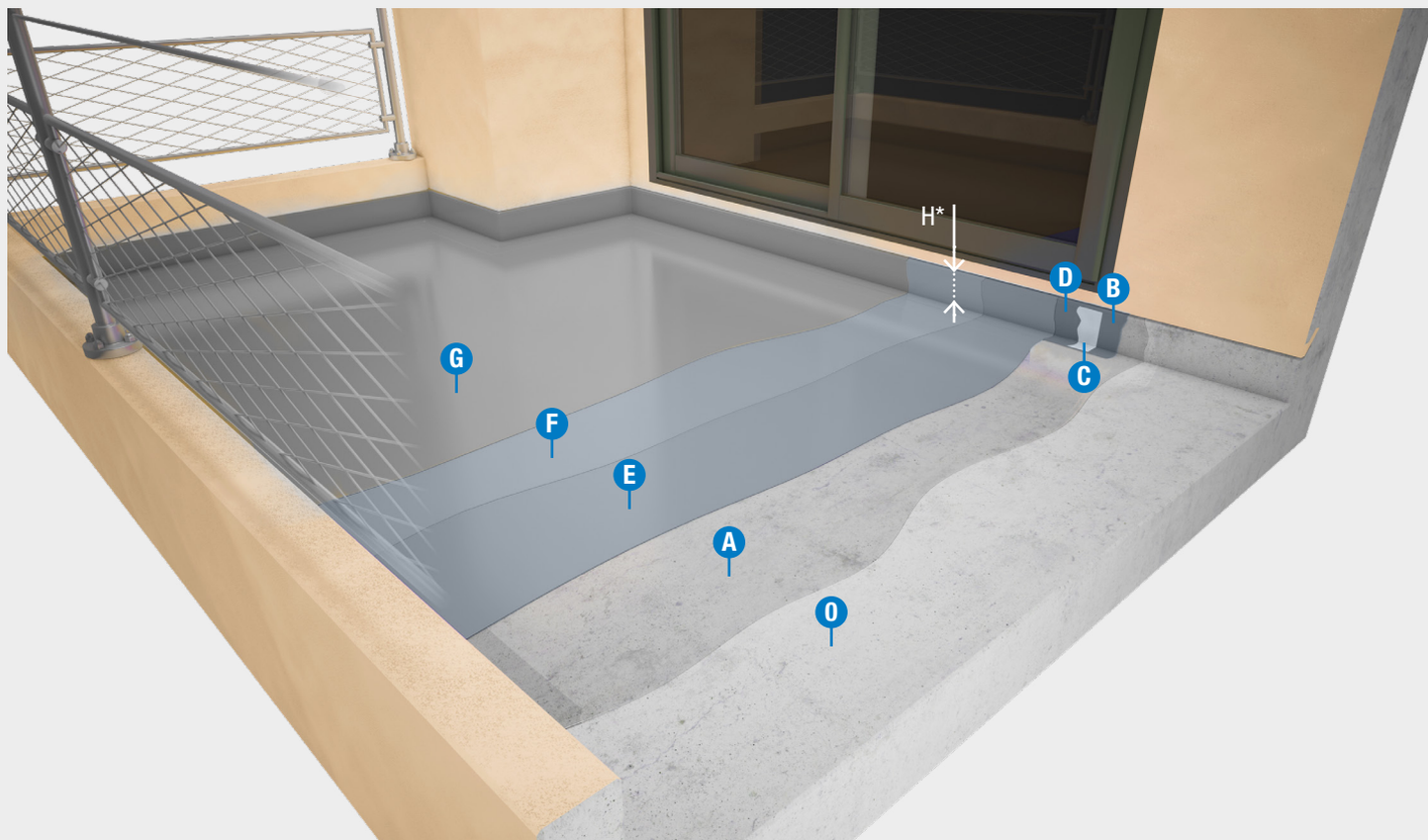


RAL 9016

* Altri colori su richiesta.

ALSAN® 600 + ALSAN® 902 F

- Balconi privati, corridoi, logge, gradini, scale o terrazzi
- Finitura colorata
- Accessibile



O	Substrato		Cemento	
A	Primer	Alsan® 140 / Alsan® H80 (presa rapida : 4 ore a 20 °C)		da 0,2 a 0,45 kg/m ² (varia a seconda della porosità del substrato)

RISVOLTO VERTICALE

B	1° strato	Alsan® 600		0,800 kg/m ²
C	Armatura	Alsan® Fleece (velo nel mezzo = rapidità di posa)		/
D	2° strato	Alsan® 600		0,800 kg/m ²

SEZIONE ORIZZONTALE

Per quanto riguarda i "Balconi"

E	1° strato	Alsan® 600		0,800 kg/m ²
F	2° strato	Alsan® 600		0,800 kg/m ²
G	Finitura	Alsan® 902 F		0,300 kg/m ²

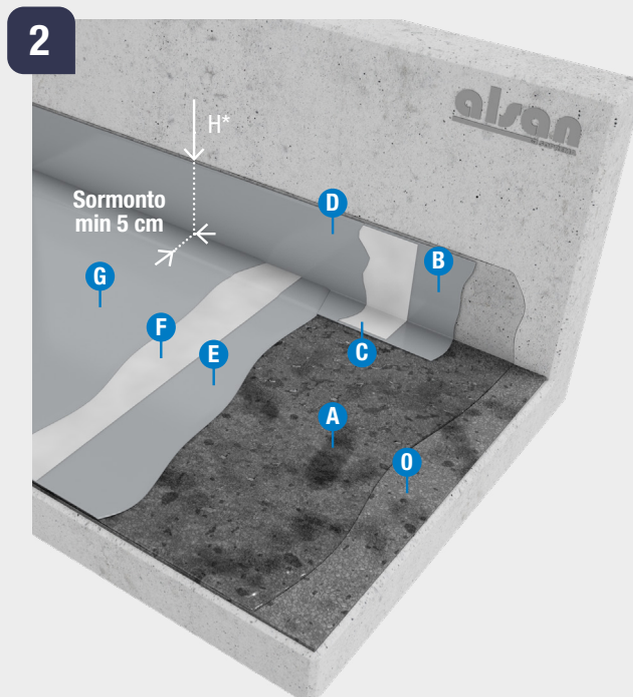
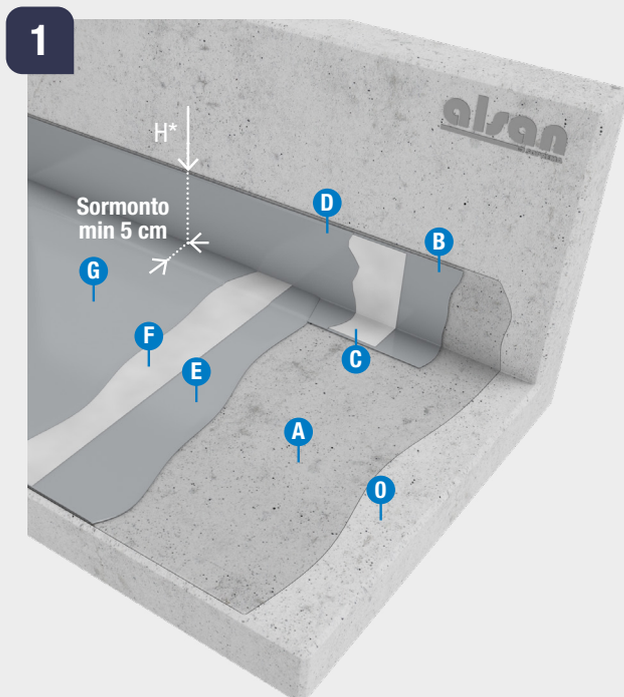
*H = Altezza secondo la norma UNI.

ALSAN® 600 con armatura ALSAN® FLEECE 165 B o 225 GF

- Tetti-terrazzi in cemento accessibili e non (non isolati, o ad isolamento inverso)
- Nuovi o ristrutturati

ALSAN® 600 con armatura ALSAN® FLEECE 165 B o 225 GF

- Ristrutturazione di vecchie impermeabilizzazioni
- Tetti-terrazzi accessibili e non



O	Substrato	Schema 1: Cemento Schema 2: Vecchia impermeabilizzazione in cemento		
A	Primer	Alsan® Primer (vedi GUIDA ALLA SCELTA)	/	
			Alsan® Fleece 165 B	Alsan® Fleece 225 GF
B	1° strato	Alsan® 600	1,5 kg/m ²	1 kg/m ²
C	Armatura	Alsan® Fleece 165 B / Alsan® Fleece 225 GF	/	/
D	2° strato	Alsan® 600	1,5 kg/m ²	1 kg/m ²
			Alsan® Fleece 165 B	Alsan® Fleece 225 GF
E	1° strato	Alsan® 600	1,5 kg/m ²	1 kg/m ²
F	Armatura	Alsan® Fleece 165 B / Alsan® Fleece 225 GF	/	/
G	2° strato	Alsan® 600	1,5 kg/m ²	1 kg/m ²

Strati **B C D & E F G**

Posa di fresco su fresco di un 1° strato di **Alsan® 600** seguito dalla posa di **Alsan® Fleece 165 B / 225 GF** (su tutta la superficie), successivamente di un 2° strato di **Alsan® 600**.

GUIDA ALLA SCELTA DEI PRIMER

Tipo di substrato	Primer	Vantaggi
	Alsan® 140 - Rapide	Soluzione specifica a presa rapida, bi-componente senza solventi, per sistema Alsan® 600 .
	Alsan® H80	Soluzione classica, monocomponente, pronta all'uso.

*H = Altezza secondo la norma UNI.

COMPONENTI DEL SISTEMA

Componenti		Prodotto	Codice	Formato	Colore
Primer		Alsan® H80	00031534	Secchio da 5 kg	Incolore
			00031607	Secchio da 20 kg	Incolore
		Alsan® 140	Componente A: 00112393	Kit da 5 kg formato da: Componente A: secchio in metallo da 2,5 kg Componente B: secchio in metallo da 2,5 kg	Ambrato
			Componente B: 00112394		Ambrato
	Alsan® 104 Spray	00110956	Bomboletta spray da 0,5 ml	Grigio	
Sistema di impermeabilizzazione liquida		Alsan® 600	00151641	Secchio da 5 kg	3 colori standard
			00151645	Secchio da 15 kg	3 colori standard
Veli di rinforzo		Alsan® Fleece 165 B (Poliestere non tessuto)	00106612 00106614 00106617 00106618	Rotoli da: 0,15 m x 50 ml 0,20 m x 50 ml 0,35 m x 50 ml 1,05 m X 50 ml	/
		Alsan® Fleece 225 GF	00156215 00156216	Rotoli da: 0,15 m x 50 ml 0,20 m x 50 ml	/
Finiture		Alsan® 902 F	00102982	Secchio da 5 kg	4 colori standard + RAL su misura
		Alsan® 902 FT	00151646	Secchio da 4,5 kg	Trasparente
		Alsan® 902 CP	00151647	Secchio da 0,5 l	6 colori standard + RAL su misura
		Alsan® 902 CR	160414	Secchio da 5 kg	RAL 9016



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

