



# Alsan® 600

Solution d'étanchéité liquide.



# ALSAN® 600

ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT



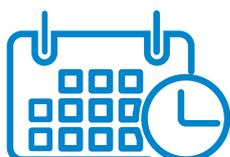
## ÉCONOMIE ET CONFORT DE POSE

Gagner du temps de pose et de la flexibilité dans la mise en œuvre des systèmes, pour une meilleure optimisation de l'organisation des chantiers !

Sur les **balcons, coursives et loggias**, grâce à une plus grande vitesse de polymérisation, et une fenêtre élargie des temps de recouvrement :



**Temps de pose raccourci** de plus de **50 %** pour le système complet



Gain global de **1,5 jours** par rapport à un SEL classique avec finition paillettes

Sur les **toitures-terrasses circulables**, grâce à une plus grande vitesse de polymérisation, une fenêtre élargie des temps de recouvrement, et une application possible en couches plus épaisses :



**Temps de pose raccourci** de plus de **50 %** pour le système complet



**2 couches** de résine d'étanchéité au lieu de 3



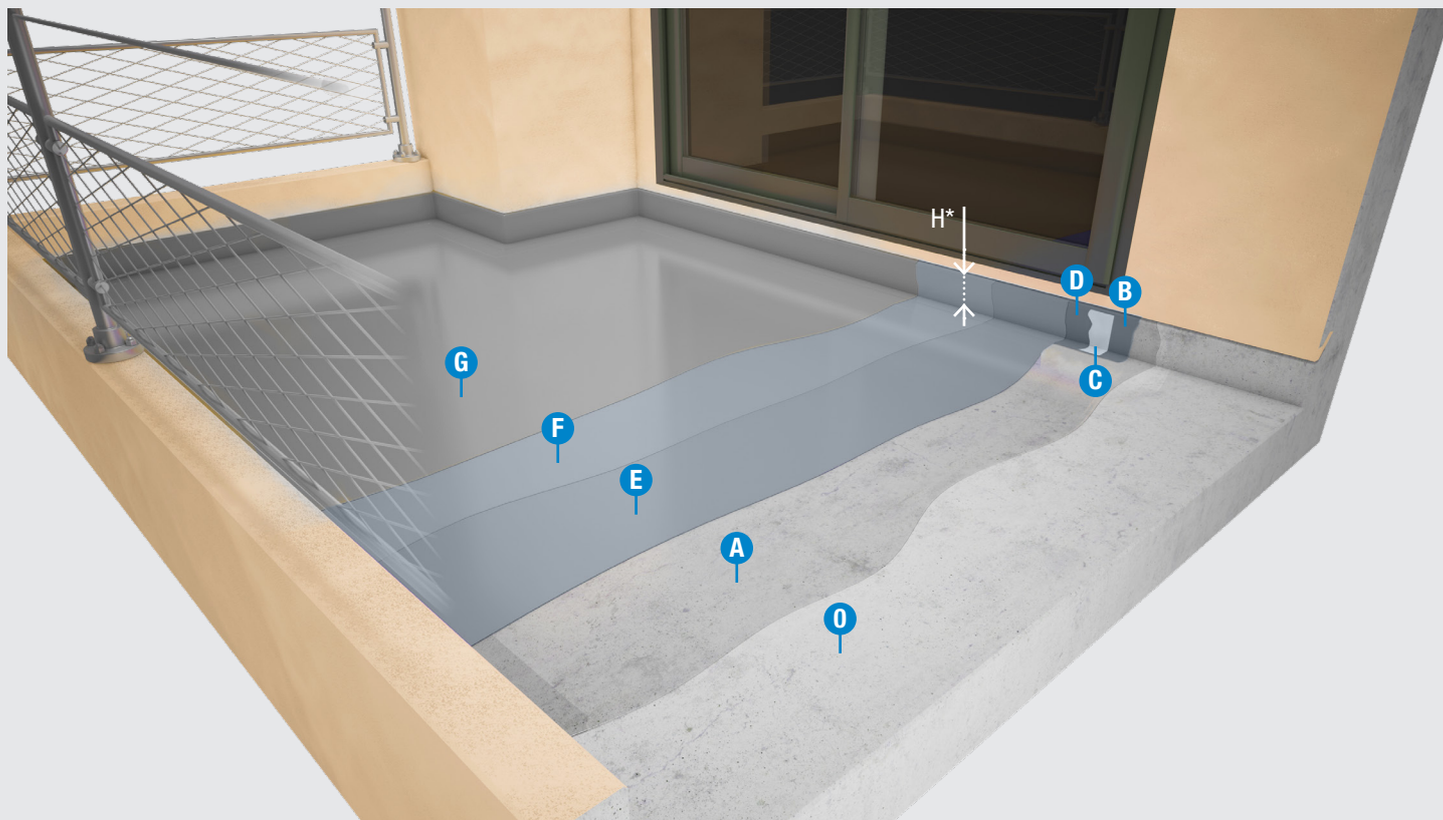
Gain global de **2,5 jours** par rapport à un SEL classique avec finition paillettes

Le **délais minimum** moyen de recouvrement entre 2 couches d'**Alsan® 600** est de **4h00 (à 20° C)**. Le **délais maximum** de recouvrement est quant à lui de **5 jours** !



## ALSAN® 600 + ALSAN® 902 F

- Balcons privatifs, coursives, loggias, gradins, escaliers ou terrasses
- Finition colorée
- Accessible



<b>O</b>	Support		Béton	
<b>A</b>	Primaire	<b>Alsan® Primaire 140</b> (prise rapide : 4h00 à 20 °C)		0,450 kg/m <sup>2</sup> (variable selon porosité du support)

### RELEVÉ

<b>B</b>	1 <sup>ère</sup> couche	<b>Alsan® 600</b>		0,800 kg/m <sup>2</sup>
<b>C</b>	Voile	<b>Alsan® Fleece 60 R</b> (voile en plein = rapidité de pose)		/
<b>D</b>	2 <sup>ème</sup> couche	<b>Alsan® 600</b>		0,800 kg/m <sup>2</sup>

### PARTIE COURANTE

#### Pour les ouvrages « Balcons »

<b>E</b>	1 <sup>ère</sup> couche	<b>Alsan® 600</b>		0,800 kg/m <sup>2</sup>
<b>F</b>	2 <sup>ème</sup> couche	<b>Alsan® 600</b>		0,800 kg/m <sup>2</sup>
<b>G</b>	Finition	<b>Alsan® 902 F</b>		0,300 kg/m <sup>2</sup>

#### Pour les ouvrages « Terrasses accessibles »

<b>E</b>	1 <sup>ère</sup> couche	<b>Alsan® 600</b>		0,900 kg/m <sup>2</sup>
<b>F</b>	2 <sup>ème</sup> couche	<b>Alsan® 600</b>		0,900 kg/m <sup>2</sup>
<b>G</b>	Finition	<b>Alsan® 902 F</b>		0,300 kg/m <sup>2</sup>

\*H = Hauteur selon DTU 20.12 et Règles Professionnelles SEL «Balcons».

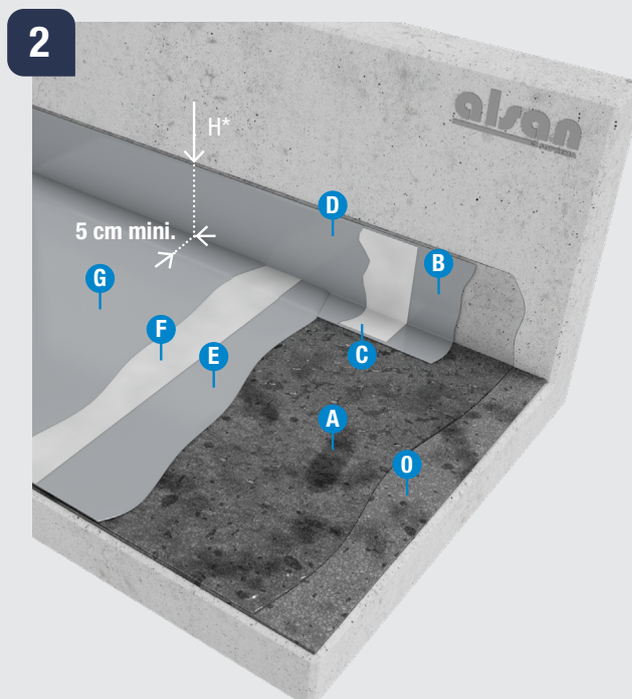
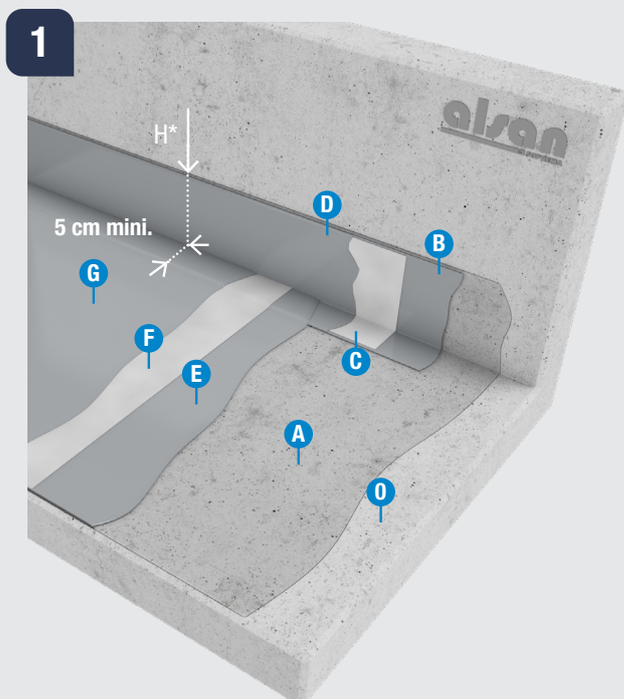
Découvrez **Alsan® 600** en étanchéité de toiture inaccessible, armé en plein selon la technique dite «frais dans frais» grâce au voile **Alsan® Fleece 165 B**. Ainsi, une seule intervention est nécessaire (hors primaire) pour la réalisation de la membrane d'étanchéité.

### ALSAN® 600 avec voile ALSAN® FLEECE 165 B

- Toitures-terrasses inaccessibles béton (non isolée, ou isolation inversée)
- Neuf ou réhabilitation

### ALSAN® 600 avec voile ALSAN® FLEECE 165 B

- Rénovation ancienne étanchéité bitume
- Toitures-terrasses inaccessibles



<b>O</b>	Support	Schéma 1 : Béton Schéma 2 : Ancienne étanchéité bitume	
<b>A</b>	Primaire	<b>Alsan® Primaire selon guide de choix</b>	/
<b>B</b>	1 <sup>ère</sup> couche	<b>Alsan® 600</b>	1,500 kg/m <sup>2</sup>
<b>C</b>	Voile	<b>Alsan® Fleece 165 B</b>	/
<b>D</b>	2 <sup>ème</sup> couche	<b>Alsan® 600</b>	1,500 kg/m <sup>2</sup>
<b>E</b>	1 <sup>ère</sup> couche	<b>Alsan® 600</b>	1,500 kg/m <sup>2</sup>
<b>F</b>	Voile	<b>Alsan® Fleece 165 B</b>	/
<b>G</b>	2 <sup>ème</sup> couche	<b>Alsan® 600</b>	1,500 kg/m

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

Pose frais dans frais d'une 1<sup>ère</sup> passe d'**Alsan® 600** suivi de la pose d'**Alsan® Fleece 165 B** (en plein), puis d'une 2<sup>ème</sup> passe d'**Alsan® 600**.

## GUIDE DE CHOIX DES PRIMAIRES

Type de support	Primaire	Avantages
	<b>Alsan® 140 - Rapide</b>	Solution spécifique à prise rapide, bi-composant sans solvant, pour système <b>Alsan® 600</b> .
	<b>Alsan® H80</b>	Solution classique, mono-composant, prête à l'emploi.
	<b>Alsan® PRU - Ultra rapide</b>	Primaire base époxy à prise ultra rapide (2 heures à 20 °C), polyvalent multi-supports.
	<b>Alsan® Epoxy EP 120</b>	Primaire base époxy, polyvalent multi-supports, également utilisé comme liant pour réalisation de «tiré-à-zéro».

\*H = hauteur selon DTU 20.12.

**COMPOSANTS** DES SYSTÈMES

Composants		Désignation	Code	Unité de vente	Coloris
Primaires		<b>Alsan® H80</b>	00031534	Seau métal de 5 kg	Incolore
			00031607	Seau métal de 20 kg	Incolore
		<b>Alsan® 140</b>	<b>Composant A :</b> 00112393	Kit de 5 kg constitué de : <b>Composant A :</b> seau métal de 2,5 kg <b>Composant B :</b> seau métal de 2,5 kg	Ambré
			<b>Composant B :</b> 00112394		Ambré
		<b>Alsan® PRU</b>	00011445	Kit de 1 kg	Jaune transparent
			00033982	Kit de 5 kg	
	<b>Alsan® Epoxy EP 120</b>	00011472	Kit de 5 kg	Jaune transparent	
	<b>Alsan® 104 Spray</b>	00110956	Bombe aérosol de 0,5 ml	Gris	
Système d'étanchéité liquide		<b>Alsan® 600</b>	00151641	Seau de 5 kg	3 coloris standards
			00151645	Seau de 15 kg	3 coloris standards
Voiles de renfort		<b>Alsan® Fleece 165 B</b> (Polyester non tissé)	00106612	Rouleau de : 0,15 m x 50 ml 0,20 m x 50 ml 0,35 m x 50 ml 1,05 m X 50 ml	/
			00106614		
			00106617		
00106618					
	<b>Alsan® Fleece 60 R</b> (traitement des relevés)	00156215	Rouleau de : 0,15 m x 50 ml 0,20 m x 50 ml	/	
		00156216			
	<b>Alsan® Fleece 35 F</b> (traitement des fissures)	00160519	Rouleau de : 0,10 m x 100 ml	/	
Finitions		<b>Alsan® 902 F</b>	00102982	Seau de 5 kg	4 coloris standards + RAL sur mesure
		<b>Alsan® 902 FT</b>	00151646	Seau de 4,5 kg	Transparent
		<b>Alsan® 902 CP</b>	00151647	Bidon de 0,5 l	6 coloris standards + RAL sur mesure

# UN ACCOMPAGNEMENT

TOUT AU LONG DE VOTRE PROJET

## PÔLE TECHNIQUE & PRESCRIPTION

- Besoin d'assistance sur vos chantiers ?
- Une question sur l'environnement de nos produits et de nos systèmes ?
- Sur la réglementation en vigueur ?

Nos experts vous répondront en s'adaptant aux spécificités de vos chantiers.

 04 90 82 79 66  
contact@soprema.fr

## OUTILS & CONSEILS EN LIGNE

Documentations techniques, conseils de pose, tuto vidéo, guide de choix... Retrouvez l'ensemble de ces supports sur notre site internet : [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)

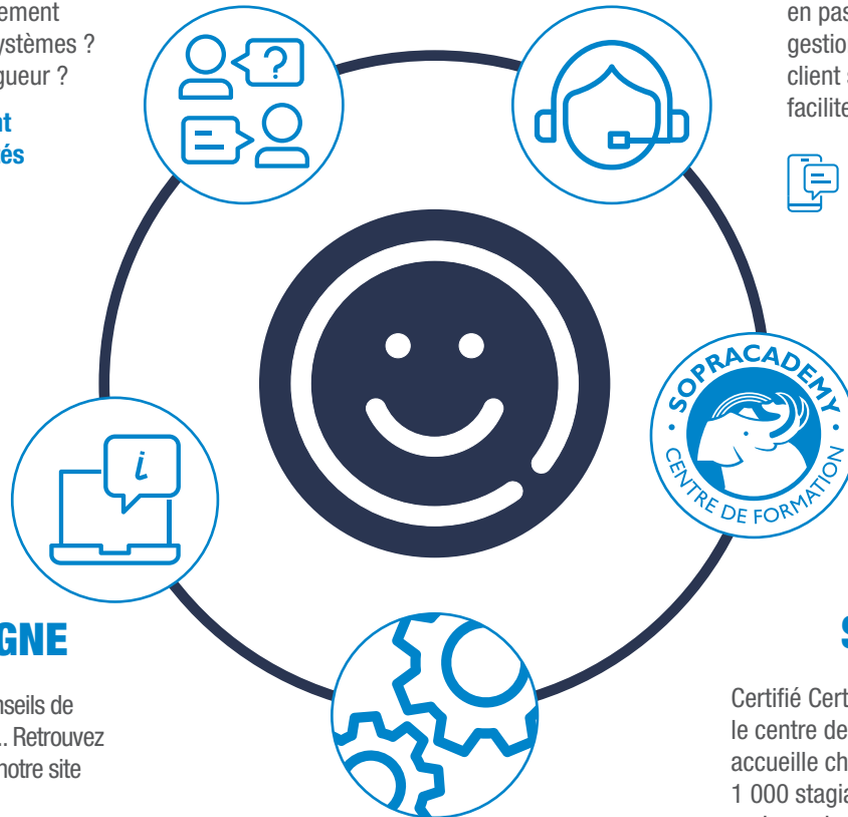
Et si vous ne trouvez pas une information, nos équipes commerciales et techniques sont à votre disposition.

 04 90 82 79 66 ou  
contact@soprema.fr

## SERVICE CLIENT

De la commande à la livraison, en passant par la facturation à la gestion de vos avoirs, notre service client sera à votre écoute pour faciliter la gestion de vos chantiers.

 04 90 82 52 46



## FORMATIONS SOPRACADEMY

Certifié Certibat et reconnu Dodekat, le centre de formation de **SOPREMA** accueille chaque année plus de 1 000 stagiaires autour de deux thèmes majeurs de la construction : l'isolation et l'étanchéité.

L'équipe de formation dispense une vingtaine de formations du catalogue sur 7 villes en France.

 Vous inscrire à une formation :  
[www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)

## BIM & MAQUETTE NUMÉRIQUE

**SOPREMA** propose un ensemble d'outils BIM accessibles en ligne ou à la demande ainsi qu'un accompagnement personnalisé par le service BIM.

 info-bim@soprema.fr



## Alsan® 600



### Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?



Contactez le pôle commercial étancheurs  
**04 90 82 52 46**

Vous avez des questions techniques  
sur la mise en œuvre de nos produits ?



Contactez le pôle technique  
**04 90 82 79 66**



**contact@soprema.fr**

Vous souhaitez suivre nos actualités  
et être informé en avant-première  
de nos dernières nouveautés ?



Service Communication - DC-21/007\_FR - Mars 2021

Malgré tout le soin apporté à l'impression, les teintes présentées ont une valeur indicative.  
La perception des teintes imprimées peut varier en fonction de leur exposition à la lumière naturelle ou artificielle.

Agissez pour  
le recyclage des  
papiers avec  
SOPREMA SAS  
et Ecofolio.

