



Alsan[®] 600

Solution d'étanchéité liquide.



ALSAN® 600

ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT



2

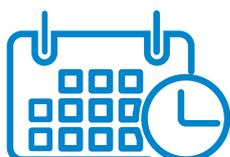
ÉCONOMIE ET CONFORT DE POSE

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 est un système d'étanchéité liquide circulaire, constitué d'une résine polyuréthane mono-composant de nouvelle génération, prête à l'emploi, avec ou sans armature en plein selon le domaine d'utilisation, et qui vient étoffer la gamme d'étanchéité liquide de **SOPREMA**.

Sa particularité réside principalement dans sa rapidité de mise en œuvre, qui apporte indéniablement une plus grande flexibilité et des économies à l'entreprise de pose tout en conservant les performances des systèmes **Alsan®** de **SOPREMA**.

Le domaine d'emploi d'**Alsan® 600** est l'étanchéité, en neuf comme en rénovation, des balcons, loggias, coursives ainsi que des toitures-terrasses (accessibles ou non).

Alsan® 600 convient également pour l'étanchéité des formes et architectures complexes en toiture inaccessible.

Les systèmes **Alsan® 600** sont compatibles avec de nombreux supports tels que le béton, le mortier de ciment, les éléments métalliques, sachant que leur préparation ainsi que le choix des primaires sont des étapes clés pour un résultat performant et durable.

La mise en œuvre consiste en une 1^{ère} couche de primaire d'accrochage suivi de l'application des différentes couches d'étanchéité liquide. Enfin une couche de finition est possible afin de parfaire les propriétés esthétiques du système.

Ce nouveau type de revêtement d'étanchéité liquide permet également l'incorporation d'une armature en plein pour les ouvrages et domaines d'emploi qui le nécessitent. L'application de l'étanchéité liquide **Alsan® 600** est aisée et s'effectue au rouleau.

AGRÉMENTS



Le système **Alsan® 600** bénéficie d'une Évaluation Technique Européenne en conformité avec l'ETAG 005, et a obtenu, selon sa configuration, les classements suivants :

- W2 TH3 TL4 TH4
- W3 P4 TL4 TH4

CPP
VALIDÉ

Système **sous garantie décennale**, avec Cahier de Prescriptions de Pose validé par un contrôleur technique agréé.

LES FINITIONS ALSAN®

POUR L'ESTHÉTIQUE DES OUVRAGES

Alsan® 600 est parfaitement résistant aux UV ainsi qu'aux sollicitations des ouvrages réalisés. Toutefois un large spectre de finitions optionnelles **Alsan® 902 F** et **Alsan® 902 FT** est disponible, et permet de répondre à toutes les propositions esthétiques !

RÉSINE LISSE

ALSAN® 600



RAL
1001

RAL
7032

RAL
7040

ALSAN® 902 F

Finition colorée.



RAL
1001

RAL
1014

RAL
7032

RAL
7040

RAL spécifique
sur demande

ALSAN® 902 FT

Finition transparente.



Transparent

ALSAN® 902 CP + ALSAN® 902 FT

NOUVEAU !

Avec les **COLOR PACK**, créez une teinte à façon sur chantier.



RAL
1001

RAL
1015

RAL
7030

RAL
7032

RAL
7038

RAL
7045

RÉSINE STRUCTURÉE

PAILLETES DÉCO*



Atlas

Vercors

Quercy

Armor

COLOR QUARTZ*



SILICE À REFUS

Silice naturelle
+ couche de résine colorée **Alsan®**.



ALSAN® 600 + ALSAN® 902 F

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



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

RELEVÉ

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

PARTIE COURANTE

Pour les ouvrages « Balcons »

E	1 ^{ère} couche	Alsan® 600		0,800 kg/m ²
F	2 ^{ème} couche	Alsan® 600		0,800 kg/m ²
G	Finition	Alsan® 902 F		0,300 kg/m ²

Pour les ouvrages « Terrasses accessibles »

E	1 ^{ère} couche	Alsan® 600		0,900 kg/m ²
F	2 ^{ème} couche	Alsan® 600		0,900 kg/m ²
G	Finition	Alsan® 902 F		0,300 kg/m ²

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

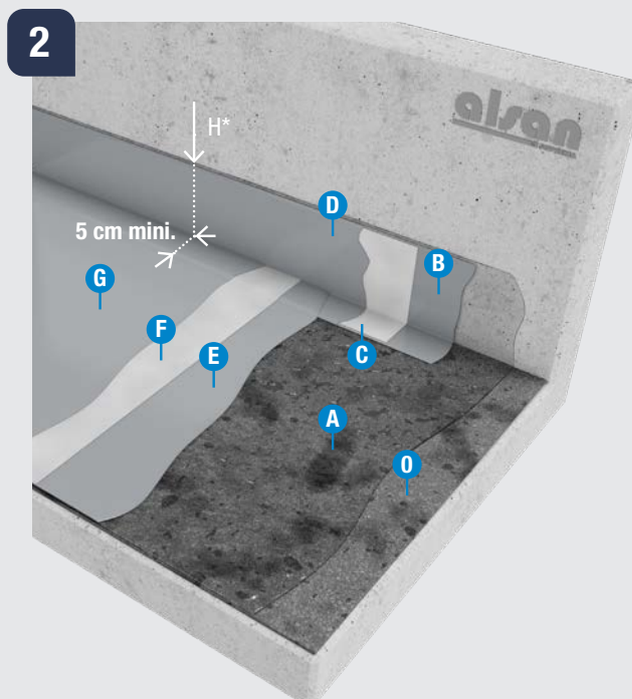
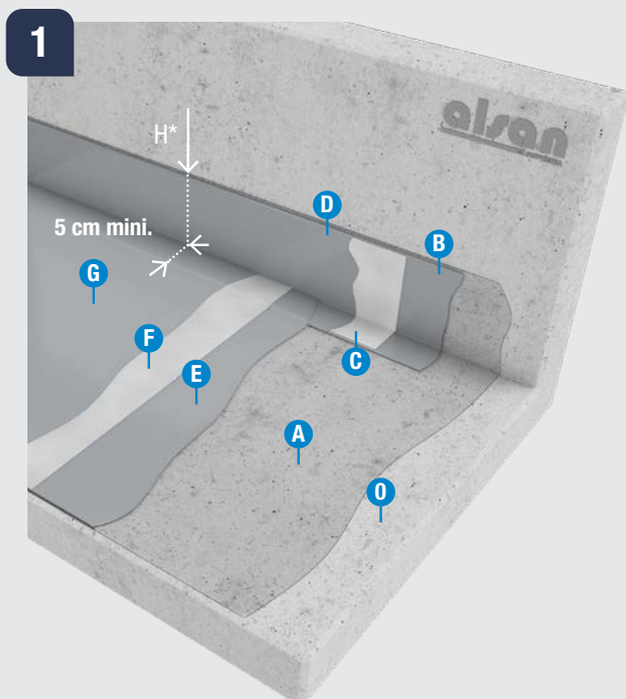
Découvrez **Alsan® 600** en étanchéité de toiture inaccessible, armé en plein selon la technique dite «frais dans frais» grâce au voile **Alsan® Fleece 165 B**. Ainsi, une seule intervention est nécessaire (hors primaire) pour la réalisation de la membrane d'étanchéité.

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



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

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

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

GUIDE DE CHOIX DES PRIMAIRES

Type de support	Primaire	Avantages
	Alsan® 140 - Rapide	Solution spécifique à prise rapide, bi-composant sans solvant, pour système Alsan® 600 .
	Alsan® H80	Solution classique, mono-composant, prête à l'emploi.
	Alsan® PRU - Ultra rapide	Primaire base époxy à prise ultra rapide (2 heures à 20 °C), polyvalent multi-supports.
	Alsan® Epoxy EP 120	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		Alsan® H80	00031534	Seau métal de 5 kg	Incolore
			00031607	Seau métal de 20 kg	Incolore
		Alsan® 140	Composant A : 00112393	Kit de 5 kg constitué de : Composant A : seau métal de 2,5 kg Composant B : seau métal de 2,5 kg	Ambré
			Composant B : 00112394		Ambré
		Alsan® PRU	00011445	Kit de 1 kg	Jaune transparent
			00033982	Kit de 5 kg	
	Alsan® Epoxy EP 120	00011472	Kit de 5 kg	Jaune transparent	
	Alsan® 104 Spray	00110956	Bombe aérosol de 0,5 ml	Gris	
Système d'étanchéité liquide		Alsan® 600	00151641	Seau de 5 kg	3 coloris standards
			00151645	Seau de 15 kg	3 coloris standards
Voiles de renfort		Alsan® Fleece 165 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					
	Alsan® Fleece 60 R (traitement des relevés)	00156215	Rouleau de : 0,15 m x 50 ml 0,20 m x 50 ml	/	
		00156216			
	Alsan® Fleece 35 F (traitement des fissures)	00160519	Rouleau de : 0,10 m x 100 ml	/	
Finitions		Alsan® 902 F	00102982	Seau de 5 kg	4 coloris standards + RAL sur mesure
		Alsan® 902 FT	00151646	Seau de 4,5 kg	Transparent
		Alsan® 902 CP	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

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

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

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

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

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.

