



Options de finitions conseillées



Paillettes décoratives

Appliquer une couche de résine (**Alsan® 500** ou **Alsan® 500 F** colorée ou **Alsan® 500 FT** transparente) sur la dernière couche d'**Alsan® 500**.

Alsan® 500, Alsan® 500 F ou Alsan® 500 FT :

Consommation : 300 g/m². Conditionnement : 5 kg et 25 kg.

Temps de recouvrement : 4 à 24 heures.



Saupoudrer les paillettes décoratives dans la résine fraîche, soit d'une manière éparse, soit à refus (choix de 12 finitions).

Alsan® 500 Paillettes décoratives :

Consommation : 20 à 600 g/m² selon la densité désirée.

Conditionnement : sac de 1 kg et 5 kg.



Recouvrir d'une couche de résine transparente **Alsan® 500 FT** après séchage.

Alsan® 500 FT : Consommation : 300 g/m².

Conditionnement : 5 kg et 25 kg.

Temps de recouvrement : 4 à 24 heures.



Finition colorée satinée

La résine **Alsan® 500** est teintée dans la masse. Néanmoins, d'autres coloris sont possibles : nous consulter. Appliquer une couche de résine colorée **Alsan® 500 F** sur la dernière couche d'**Alsan® 500** facilite le nettoyage et améliore la résistance aux salissures.

Alsan® 500 F : Consommation : 300 g/m².

Conditionnement : 5 kg et 25 kg.

Temps de recouvrement : 4 à 24 heures.



Finition brillante

Appliquer au rouleau une couche d'**Alsan® 500 FT** transparente. Facilite le nettoyage et améliore la résistance aux salissures.

Alsan® 500 FT : Consommation : 300 g/m².

Conditionnement : 5 kg et 25 kg.



Réduction des risques de glisse

Mise en œuvre de 10 à 20 % en poids de **Alsan® Silice F** saupoudrée sur **Alsan® 500** ou **Alsan® 500 F** et passage du rouleau afin d'égaliser et de fixer la silice dans la résine.

Alsan® 500 F : Consommation : 300 g/m².

Conditionnement : 5 kg et 25 kg.

Temps de recouvrement : 24 heures.

Alsan® Silice F - sable de granulométrie 0,1 - 0,4 mm (Cf : système Alsan® 500) :

Conditionnement : sac de 25 kg.



Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?

Contactez le pôle commercial - Tél. : **03 86 63 29 00**

Vous avez des questions techniques

sur la mise en œuvre de nos produits ?

Contactez le pôle technique - Tél. : **04 90 82 79 66**

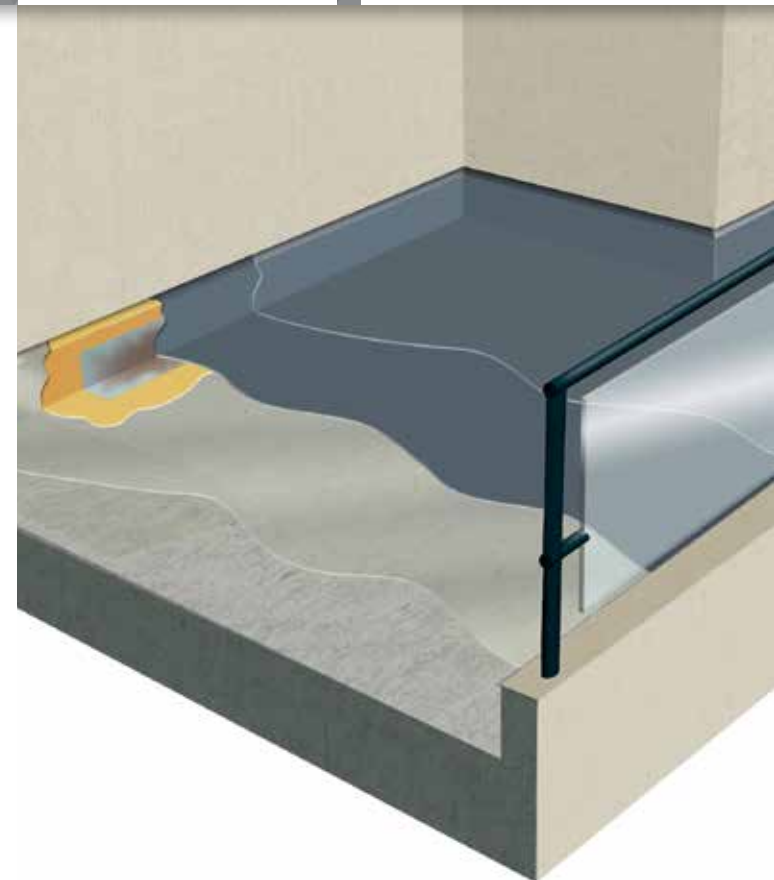
Retrouvez toutes les informations sur www.alsan.fr



Service Communication - DC-15/055_FR



SOLUTION
D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE
APPARENTE SANS ISOLANT



alsan® 500

SOPREMA

GRUPE

e-mail : contact@soprema.fr - www.soprema.fr

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



SOPREMA GROUPE - 14 RUE DE SAINT-NAZAIRE - CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX - FRANCE
TÉL. : +33 3 88 79 84 00 - FAX : +33 3 88 79 84 01 - SOPREMA SAS AU CAPITAL DE 50 000 000 €. SIEGE SOCIAL :
14 RUE DE SAINT-NAZAIRE - 67100 STRASBOURG. ADRESSE POSTALE : CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX.
RCS STRASBOURG : 314 527 557. SOPREMA se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de
modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence
toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

SOPREMA

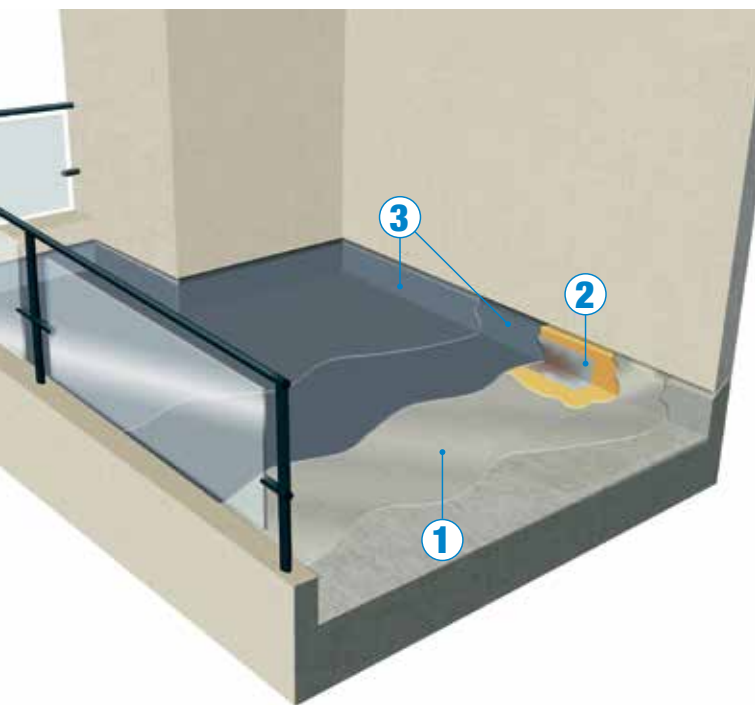
GRUPE

alsan® 500

→ CIRCULABLE
ÉTANCHÉITÉ APPARENTE
SANS ISOLANT

→ SOLUTION D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE APPARENTE
POUR SUPPORT SURFACES COURANTES
ET RELEVÉS SANS PROTECTION RAPPORTÉE

● ÉLÉMENT PORTEUR
EN MAÇONNERIE



1 Alsan® Primaire H80 sur support préparé

2 Alsan® 500 Colle +
Alsan® Toile de Renfort

3 Alsan® 500

OUTILLAGE



1 Application d'Alsan® Primaire H80



Appliquer **Alsan® Primaire H80** au rouleau en passes croisées sur l'ensemble des surfaces et sur les relevés. L'aspect final doit être brillant, sinon une nouvelle couche de primaire doit être appliquée.

Alsan® Primaire H80 : Consommation : 250 g/m² environ. Conditionnement : 5 kg et 20 kg. Temps de recouvrement maximum : 36 heures.

2 Alsan® 500 Colle + entoilage dans les angles



Appliquer **Alsan® 500 Colle** à l'aide d'une spatule ou d'un pinceau au droit des relevés sur 10 cm en talon et en vertical. Mettre en place **Alsan® Toile de Renfort** de 15 cm de développé, en veillant à bien faire pénétrer la colle à travers la toile.

*Alsan® 500 Colle : Consommation : 500 g/m² environ.
Conditionnement : 2,5 kg, 5 kg et 25 kg.
Alsan® Toile de Renfort : Conditionnement : 10 m x 15 cm, 50 m x 15 cm,
50 m x 30 cm et 50 m x 70 cm.*

3 Étanchéité Alsan® 500 (2 ou 3 couches)



Recouvrir **Alsan® Toile de Renfort** d'une couche d'**Alsan® 500** en remontant au dessus de la toile de renfort (hauteur du relevé ≥ à 10 cm). Appliquer au rouleau une couche d'**Alsan® 500** en surface courante. Renouveler l'opération une fois*. *Deux fois en cas de trafic important ou si la terrasse domine des locaux fermés (3 couches de 600 g/m²).

*Alsan® 500 : Consommation : 2 x 750 g/m² environ ou 3 x 600 g/m² environ.
Conditionnement : 2,5 kg, 5 kg et 25 kg.
Temps de recouvrement entre couches : 48 heures.*

TEMPS DE SÉCHAGE INDICATIF

Produit	Température 30°C	Température 20°C	Température 5°C
	Temps sec	Temps humide	Temps sec
Alsan® Primaire H80	12 h	18 h	24 h
Alsan® 500 Colle	3 h	5 h	24 h
Alsan® 500	12 h	24 h	48 h
Alsan® 500 F / FT	Circulable après 72 h et minimum 1 semaine pour y poser des objets lourds		

Fiche produits

Alsan® 500

Seaux de 5 kg et 25 kg



Alsan® Primaire H80

Seaux de 5 kg et 20 kg



Coloris Alsan® 500

(teintes non contractuelles)



Beige
RAL 1001



Gris silex
RAL 7032



Sable
RAL 1014



Gris anthracite
RAL 7040

Alsan® 500 Colle

Seaux de 2,5 kg, 5 kg et 25 kg



Alsan® Toile de Renfort

Rouleaux de 10 m x 15 cm
50 m x 15 cm
50 m x 30 cm
50 m x 70 cm

