

# alsan® 410

sous carrelage collé



## les + produits

- + Sans solvants, faible odeur.
- + Adapté à une utilisation en intérieur.
- + Étanchéité absolue à l'eau même stagnante.
- + Excellente résistance à la fissuration.
- + Parfaite résistance aux écarts de température.
- + Permet la suppression des protections en-tête.
- + Prêt à l'emploi.
- + Procédé sans flamme.

## Fiche produits

### Alsan® Primaire HES

Seaux  
de 1 kg,  
5 kg et 20 kg



### Alsan® 410

Seaux  
de 5 kg  
et 20 kg



### Alsan® Voile de Renfort

Rouleau de 50 m x 10 cm  
et 50 m x 20 cm



### Alsan® Silice M

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](http://www.alsan.fr)



SOLUTION  
D'ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE  
SOUS CARRELAGE COLLÉ



# alsan® 410

## SOPREMA

GRUPE

e-mail : [contact@soprema.fr](mailto:contact@soprema.fr) - [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)



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

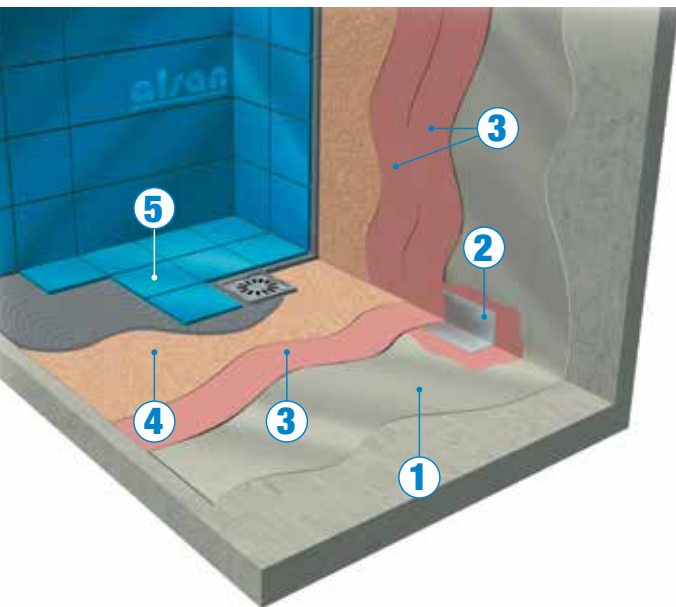
GRUPE

Service Communication - DC-15/053\_FR

# alsan® 410

→ SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE COLLÉ

ÉLÉMENT PORTEUR EN MAÇONNERIE



1 Alsan® Primaire HES sur support préparé

4 Alsan® 410 + Alsan® Silice M

2 Alsan® 410 + Alsan® Voile de Renfort

5 Carrelage ou faïence

3 Alsan® 410 (2/3 couches)

## OUTILLAGE



## TEMPS DE SÉCHAGE INDICATIF

Produit	Température 30°C	Température 20°C	Température 5°C
	Temps sec	Temps humide	Temps sec
Alsan® Primaire HES	12 h	18 h	24 h
Alsan® 410	12 h	15 h	36 h

### 1 Application d'Alsan® Primaire HES



Appliquer **Alsan® Primaire HES** au rouleau en couches croisées sur l'ensemble de la surface et des relevés. L'aspect final doit être brillant, sinon une nouvelle couche de primaire doit être appliquée. 2 couches sont nécessaires sur carreaux et plaques de plâtre.

**Alsan® Primaire HES** : Consommation : 250 g/m<sup>2</sup> environ. Conditionnement : 1 kg, 5 kg et 20 kg. Temps de recouvrement maximum : 48 heures.

### 2 Alsan® 410 + entoilage dans les angles



Appliquer une fine couche **Alsan® 410** 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® Voile de Renfort** de 10 cm de développé en veillant à bien faire pénétrer la résine à travers la toile.

**Alsan® 410** : Consommation : 500 g/m<sup>2</sup> environ. Conditionnement : 5 kg et 20 kg.  
**Alsan® Voile de Renfort** : Conditionnement : 50 m x 10 cm et 50 m x 20 cm.

### 3 Étanchéité Alsan® 410 (3 couches verticales et 2 couches horizontales)



En prenant soin de recouvrir **Alsan® Voile de Renfort**, appliquer **Alsan® 410** au rouleau : 3 couches sur les parois verticales et 2 couches en surface courante.

**Alsan® 410** : Consommation : 300 g/m<sup>2</sup> pour chaque couche verticale. 600 g/m<sup>2</sup> pour chaque couche horizontale.  
Temps de recouvrement maximum entre couches : 48 heures.

### 4 Alsan® Silice M



Saupoudrer à refus, frais dans frais dans la dernière couche d'**Alsan® 410**, de l'**Alsan® Silice M** granulométrie (1mm environ), sur les parois comme en partie courante.

**Alsan® Silice M** : Consommation : 2 kg environ /m<sup>2</sup>. Conditionnement : sac de 25 kg.

### 5 Carrelage et faïence



Après séchage de 72 heures minimum, balayer/aspirer pour éliminer le surplus de silice non adhérente. Appliquer directement le carrelage (30 x 30 cm maximum) et la plinthe ou la faïence à l'aide d'un mortier-colle conforme au CPP (par exemple Cermiplus ou Kerafluid HPR).

