

alsan[®] 200 balcons



les + produits

- + Économique.
- + Rapide à appliquer.
- + Simple à mettre en œuvre.
- + Circulable.
- + Esthétique.

Description du procédé

Le procédé **Alsan[®] 200 Balcons** est destiné à l'imperméabilisation et à la décoration des balcons, loggias et escaliers en béton, neufs comme en réfection. Pour les autres supports, se référer au Guide de Pose et à la Fiche Technique.

- La température ambiante et celle du support doivent être comprises entre + 5°C et + 35°C.
 - L'humidité du support doit être inférieure à 5 %.
 - L'humidité relative de l'air doit être inférieure à 80 %.
- Ne pas appliquer par temps de gel, pluie ou sous trop forte chaleur.

Le groupe SOPREMA à votre service
Vous recherchez un interlocuteur commercial ?
Contactez le pôle commercial - Tél. : **03 86 63 29 00**

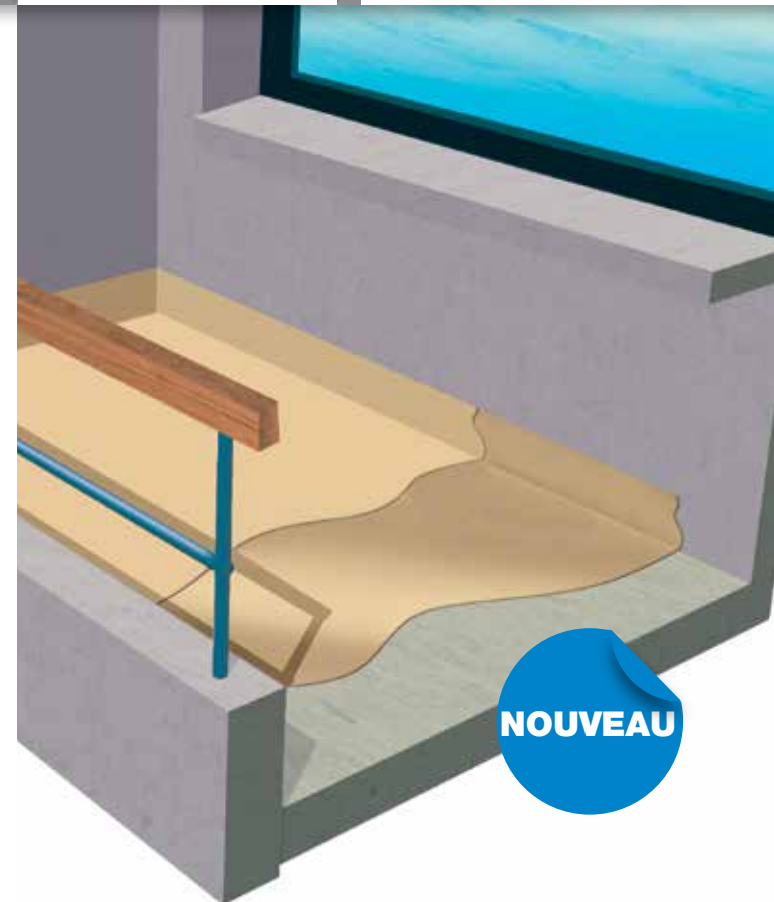
Vous avez des questions techniques
sur la mise en œuvre de nos produits ?
Contactez le pôle technique - Tél. : **04 90 82 79 66**

Retrouvez toutes les informations sur www.alsan.fr



alsan
by SOPREMA

SOLUTION
D'IMPERMÉABILISATION
POUR BALCONS



Service Communication - DC-15/054_FR

SOPREMA
GROUPE

e-mail : contact@soprema.fr - 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 €. SIÈGE 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.

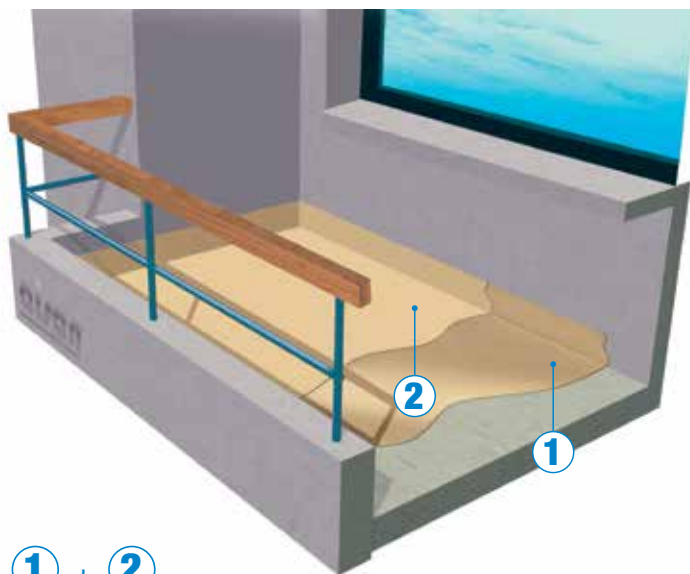
alsan[®] 200 balcons

SOPREMA
GROUPE

Imperméabilisation alsan® 200 balcons

→ CIRCULABLE
IMPERMÉABILISATION APPARENTE
SANS ISOLANT

● ÉLÉMENT PORTEUR
EN MAÇONNERIE



① + ②

Alsan® 200 Balcons

OUTILLAGE



TEMPS DE SÉCHAGE INDICATIF

Produit	Température
Alsan® 200 Balcons	3 à 12 heures en fonction des conditions climatiques (4 h à 23°C)
Alsan® 500 F / FT	Circulable après 72 h et minimum 1 semaine pour y poser des objets lourds

1 Application de la 1^{ère} couche Alsan® 200 Balcons



Appliquer **Alsan® 200 Balcons** au rouleau en passes croisées sur l'ensemble des surfaces et sur les relevés.*

Alsan® 200 Balcons : Consommation : 200 g/m² environ. Conditionnement : 5 kg et 15 kg.
Temps de recouvrement : 24 heures.

*La réalisation des relevés est facultative.

2 Application de la 2^{ème} couche Alsan® 200 Balcons



Mise en œuvre de la 2^{ème} couche **Alsan® 200 Balcons** en remontant sur les relevés. Appliquer au rouleau la 2^{ème} couche **Alsan® 200 Balcons** en surface courante.

Alsan® 200 Balcons : Consommation : 300 g/m² environ. Conditionnement : 5 kg et 15 kg.
Temps de séchage : 4 à 12 heures.

Fiche produits

Alsan® 200 Balcons

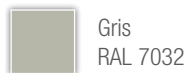
Seaux de 5 kg et 15 kg

Coloris Alsan® 200 Balcons

(teintes non contractuelles)



Sable
RAL 1014



Gris
RAL 7032



Options de finitions conseillées



Paillettes décoratives

Appliquer une couche de résine **Alsan® 200 Balcons**.

Alsan® 200 Balcons :

Consommation : 300 g/m². Conditionnement : 5 kg et 15 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® 200** est teintée dans la masse. Néanmoins, d'autres coloris sont possibles par application d'une couche de résine colorée **Alsan® 500 F** sur la dernière couche d'**Alsan® 200 Balcons** : 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.



Réduction des risques de glisse

Mise en œuvre de 10 à 20 % en poids de **Alsan® Silice F** saupoudrée sur **Alsan® 200 Balcons** et passage du rouleau, afin d'égaliser et de fixer la silice dans la résine.

Alsan® 200 Balcons : Consommation : 300 g/m².
Conditionnement : 5 kg et 15 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.

