

alsan[®] 200 Balcons

Revêtement esthétique et imperméable pour balcons






- 1 Économique
- 2 Rapide à appliquer
- 3 Simple à mettre en œuvre
- 4 Circulable
- 5 Esthétique

Présentation

Le procédé **Alsan[®] 200 Balcons** est une résine d'imperméabilisation colorée directement circulable aux piétons.

Couleurs :

- Gris RAL 7032 
- Beige RAL 1001 
- Blanc RAL 9010* 

Il est constitué d'une résine polyuréthane monocomposante, mise en œuvre en 2 couches in situ.

Une finition à base de silice fine est conseillée afin d'améliorer la fonction antidérapante.

Utilisation

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.

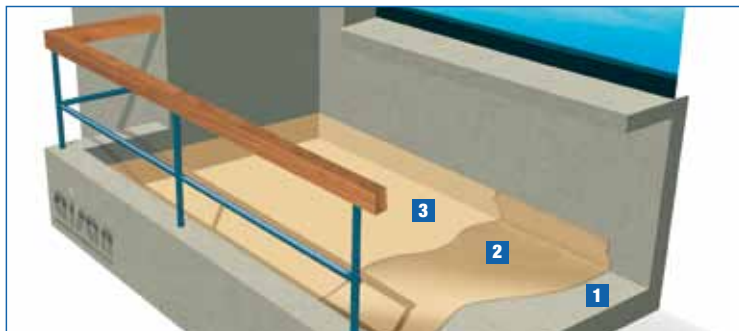
Outillage

  **Nettoyage du matériel :**
Diluant V.

*Coloris disponible sur demande.

alsan
by SOPREMA

Principes



- 1 Élément porteur
- 2 Alsan® 200 Balcons (200 g/m²)
- 3 Alsan® 200 Balcons (300 g/m²)

Mise en œuvre

- 1 Préparer son support par ponçage et balayage.
Le support doit être propre, sain, sec, sans traces d'huile, de graisse ou de laitance.
- 2 Mélange à l'aide d'un agitateur afin d'homogénéiser les constituants.
- 3 Application de la première couche d'imprégnation **Alsan® 200 Balcons** (200 g/m²) au rouleau.
- 4 Application de la deuxième couche **Alsan® 200 Balcons** (300 g/m²) au rouleau en couches croisées.
- A **Alsan® Silice fine** : Option de finition permettant d'améliorer la fonction antidérapante.
 - Sur la couche supplémentaire d'**Alsan® 200 Balcons**, de 200 g/m² saupoudrer de la silice fine à refus.
 - Laisser sécher puis balayer l'excédent avant de passer une dernière couche **Alsan® 200 Balcons** (200 g/m²).
- B Possibilité d'une troisième couche **Alsan® 200 Balcons** afin de renforcer l'esthétique.



Temps de séchage (*)

Température °C / Durée en heure

Alsan® 200 Balcons

3 à 12 heures en fonction des conditions climatiques (4 heures à + 23°C).

(*) La seconde couche doit recouvrir la première le même jour si le produit est sec ou du jour au lendemain par défaut.

LES



Des avantages sur tous les plans

Économique :

Faible consommation.

Rapide à appliquer :

Pose des deux couches possibles dans la journée (en fonction des conditions climatiques).

Simple à mettre en œuvre :

Ne nécessite pas de primaire sur béton. S'applique au rouleau en 2 couches croisées. Adhère parfaitement au béton.

Circulable :

Permet de protéger et de décorer les balcons, loggias et escaliers. Circulable en 24 heures (+ 20°C).

Esthétique :

Très bonne tenue aux UV. Peu salissant et facile d'entretien.

3 coloris disponibles :

- Gris RAL 7032
- Beige RAL 1001
- Blanc RAL 9010*



*Coloris disponible sur demande.

Conditionnement

Bidons : 5 kg.

Stockage :

9 mois en emballage d'origine fermé et retourné, entre + 5°C et + 25°C.

SOPREMA
GROUPE

Toute la documentation, fiche technique et guide de pose sont disponibles sur : www.soprema.fr

