alsan® 200 Balcons

Revêtement esthétique et imperméable pour balcons



- Économique
- **2** Rapide à appliquer
- 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



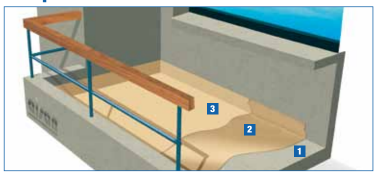


Nettoyage du matériel :

Diluant V.



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.
- 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.
- 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).
- Possibilité d'une troisième couche Alsan® 200 Balcons afin de renforcer l'esthétique.

















| Tem | ne | dh | cácl | han | Α. | (*) |
|-------|-----|----|-------------|------|-----|-----|
| ICIII | no. | uc | 3 CU | IIay | G . | |

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.



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*



Conditionnement

Bidons: 5 kg. **Stockage:**

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

*Coloris disponible sur demande.



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

