

ALSAN[®] 200 BALCONS

Revêtement esthétique et imperméable pour balcons

1 PRESENTATION

ALSAN[®] 200 BALCONS est une résine polyuréthane monocomposante, solvantée, prête à l'emploi.

2 CARACTERES GENERAUX

- Revêtement esthétique et imperméable.
- Bonne adhérence sur béton et mortier de ciment.
- Remise en service rapide
- Simplicité de mise en œuvre
- Produit à prise rapide
- Très bonne tenue aux U.V.

3 DOMAINE D'UTILISATION

ALSAN[®] 200 BALCONS permet de réaliser un revêtement de protection et de décoration pour les balcons et loggias. Toutes les destinations et domaines d'emplois sont définis dans le Cahier de Prescriptions de Pose **ALSAN[®] 200 BALCONS** en vigueur.

Il peut être employé en travaux neufs ou en réfection.

4 CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Selon les normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon les normes internes.

	ALSAN[®] 200 BALCONS
Etat physique	Pâte semi-fluide monocomposante autolissante, aspect brillant après séchage.
Couleur	Gris RAL 7032, beige RAL 1001, blanc RAL 9010
Viscosité	30 Poises à 23°C
Extrait sec	74% (± 3%)
Densité	1.03
Point éclair	48°C
Inflammabilité	Facilement inflammable
Séchage	3 à 12h en fonction des conditions climatiques (4h à 23°C), ne pas dépasser 24h entre 2 couches, sinon réactiver la surface à l'aide de DILUANT V et appliquer primaire H80 avant la couche de ALSAN 200 BALCONS

Remarque : la viscosité est donnée à titre indicatif, s'agissant d'un monocomposant, celle-ci est susceptible d'évoluer.



SOPREMA - Département Etanchéité Liquide

BP 60121 - 14, rue de Saint-Nazaire - 67025 STRASBOURG CEDEX
Tél. 03 88 79 84 00 - Fax. 03 88 79 84 01 - www.soprema.fr

e-mail : contact@soprema.fr

5 CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 kg.

6 STOCKAGE ET CONSERVATION

Conserver le produit à une température comprise entre +5°C et +25°C, bidons retournés. Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 9 mois.

7 CONSOMMATION

La consommation est de 200 g/m² pour la première couche, puis 300 g/m² pour la seconde couche.

Celle-ci dépend de la porosité et des irrégularités du support.

8 MISE EN ŒUVRE

Elle s'effectue à la brosse ou au rouleau (rouleau laqueur de préférence) selon les indications du GUIDE de Pose **ALSAN® 200 BALCONS** en vigueur en 2 couches minimum.

Le délai de recouvrement entre couches ne doit pas excéder 24h.

Les produits doivent être remués pour homogénéiser les constituants.

Nettoyage du matériel : **DILUANT V**.

9 INDICATIONS PARTICULIERES

Hygiène, santé et environnement :

- Inflammable : préalablement à l'utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 m tous les bidons de produits inflammables, que ceux-ci soient pleins ou entamés.
- Contient des isocyanates : voir les instructions transmises par le fabricant.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Eviter le contact avec la peau.
- En cas d'ingestion ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – ne pas fumer.
- En local fermé il est nécessaire de prévoir une ventilation appropriée.

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité en vigueur.

Contrôle de la qualité :

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi, nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant la norme **ISO 9001**, certifié **BSI**.



SOPREMA - Département Etanchéité Liquide

BP 60121 - 14, rue de Saint-Nazaire - 67025 STRASBOURG CEDEX
Tél. 03 88 79 84 00 - Fax. 03 88 79 84 01 - www.soprema.fr
e-mail : contact@soprema.fr