

ALSAN DECO CHIPS

ALSAN DECO CHIPS fait partie des compléments à répandre parfaitement adaptés à la couche d'usure ALSAN 970 F. Il permet de créer des vues esthétiques dans les surfaces traitées tout en optimisant (légèrement) leur qualité antidérapante.

Matériau

Paillettes à base d'acrylate.

Propriétés

- résistance durable aux agressions environnementales (UV et la pluie)
- facile à manipuler à la main ou mécaniquement

Domaines d'utilisation

ALSAN DECO CHIPS est répandu sur la couche d'usure ALSAN 970 F (voir finitions Deco Finish+ et Deco Protect+).

Conditionnement

Seau de 2 kg

Teintes

ALSAN DECO CHIPS est disponible en noir, blanc ou gris (pas de mélange)

Stockage

Stocker le produit dans son emballage fermé, dans un endroit frais et sec à l'abri de l'humidité.

Mise en œuvre

Appareils/outils d'application

- pistolet à paillettes et compresseur
- à la main

Application

ALSAN DECO CHIPS est projeté au pistolet à paillettes (ou à la main) dans la couche de finition encore humide. En fonction des objectifs de création, les paillettes de couleur peuvent être mélangées au préalable et appliquées dans la quantité souhaitée. Il est possible d'appliquer jusqu'à un volume maximal de 50 g/m². Veiller à empêcher l'accumulation excessive de paillettes (surfaces entièrement couvertes de paillettes); ces zones entraveraient la réaction.

Risques et conseils de sécurité

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

Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur de nombreux travaux de développement et de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage peut nécessiter toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre teste le produit auparavant. Pour toute question, contacter **SOPREMA**.

Seule la version actuelle du document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.



Marnix DERKS
Directeur Technique