

## ASO<sup>®</sup>-Antislid

granulé antidérapant



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
206411001	5	KG	Seau	transparent/mat

### Caractéristiques du produit

- perles de verre rondes
- haute capacité d'adaptation antidérapante

### Avantages

- effet durable
- traitement facile

### Applications

- pour revêtements/scellements antidérapants
- pour les garages et les sols industriels
- pour l'intérieur et l'extérieur

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	prêt à l'emploi
Base du matériau	granulé de verre rond
consistance	matériau solide pouvant s'écouler
densité en vrac	env. 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Granulométrie min/max	> 90,00 - 150,00 µm

#### Traitement

consommation	La quantité ajoutée est d'env. 8 % à 10 % (partie en poids) dans le système de revêtement/scellement prémélangé à faible viscosité.
--------------	---

### Préparer le support

#### Mesures pour la préparation du support

Le support est préparé selon la fiche technique du produit de combinaison.

## ASO<sup>®</sup>-Antislid

### Application

#### Traitement

1. Ajouter de l'ASO-Antislid au revêtement / scellement mélangé fini (selon la fiche technique actuelle du produit). En fonction du pouvoir antidérapant requis, env. 8–10 % poids du revêtement/scellement.
2. Après l'ajout d'ASO-Antislid, mélanger à nouveau intensivement le mélange de matériaux fini.
3. En cas de quantités de matériaux plus importantes pendant le processus de traitement, agiter régulièrement le mélange de matériau pour éviter le dépôt des granulés d'ASO-Antislid.

### Conditions de conservation

#### stockage

Frais et sec. Min. 36 Mois dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

### Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

### Remarques

- Ne pas appliquer plus de 170 g par m<sup>2</sup> de couche de scellement.
- Les fiches techniques des produits mentionnés doivent être observées avant de commencer les travaux.
- Les utilisations qui ne sont pas explicitement indiquées dans cette fiche technique ne peuvent avoir lieu qu'après consultation et confirmation écrite du service technique de SCHOMBURG GmbH.

### Règles applicables

**Respecter les règles reconnues en matière de technique de construction ainsi que les directives et les réglementations en vigueur.**

**Veillez observer la fiche de données de sécurité en vigueur !**

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.