

## Agent antidérapant, réf. AGIA 1 et AGIA 2



### ► Description

- Cet agent inerte est destiné, lorsqu'il est mélangé à de la peinture, à rendre antidérapant un sol.
- Il faut tout d'abord appliquer une première couche de peinture sans ces charges antidérapantes. C'est à la seconde couche qu'il faut mélanger l'agent à la peinture.
- L'agent antidérapant permet ainsi de protéger les zones de passage les plus dangereuses et de prévenir des risques de chute.

### ► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : microbilles de polypropylène.
- **Coloris** : blanc, les charges antidérapantes ne modifient pas la couleur de la peinture.
- **Taille** : disponible en gros grains (réf. **AGIA 1**) et fin grains (réf. **AGIA 2**).
- **Pouvoir antidérapant** : - Gros grains : le sol sera très antidérapant, mais s'encrassera plus rapidement ;  
- Fin grains : le sol sera légèrement antidérapant.
- **Conditionnement** : en pot de 5 kg.
- **Zone d'utilisation** : en intérieur.
- **Conditions de stockage** : stocker dans un endroit sec.
- **Application** : Lors de la seconde couche de peinture, mélanger à la peinture entre 6 et 7 % de charges antidérapantes.  
Compte tenu de la faible densité de ces grains et comparativement à des charges à base de silice, le grain restera en surface au lieu de s'incruster dans le film de peinture.