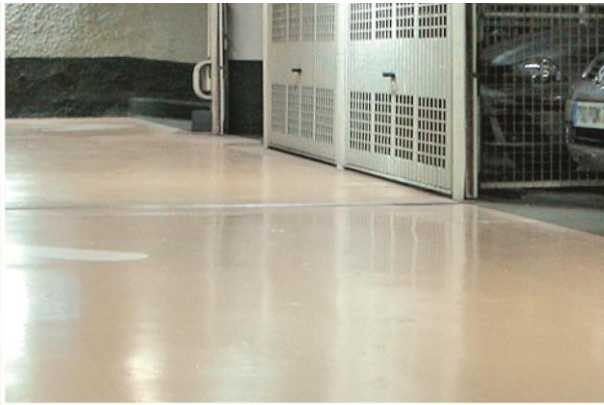




# AGRIPOUDRE

Additif antidérapant pour peintures de sols

- Incorporation directe lors de la dernière couche.
- Poudre calibrée compatible avec toutes les peintures filmogènes ou semi-épaisses (PRODALEX, RÉTHAX 2-UV et RÉTHAX.SID).
- Quantité nécessaire extrêmement faible (4 % soit 200 g pour 5 kg de peinture).
- Pas besoin d'une couche supplémentaire.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ ct 2 pots 200 gr
- ✓ 200 gr



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# AGRIPOUDRE

## ✓ Additif antidérapant pour peintures de sols

- Incorporation directe lors de la dernière couche.
- Poudre calibrée compatible avec toutes les peintures filmogènes ou semi-épaisses (PRODALEX, RÉTHAX 2-UV et RÉTHAX.SID).
- Quantité nécessaire extrêmement faible (4 % soit 200 g pour 5 kg de peinture).
- Pas besoin d'une couche supplémentaire.

AGRIPOUDRE est un additif incorporable dans les peintures de sols afin de réaliser des revêtements antidérapants. AGRIPPOUDRE se présente sous forme d'une poudre blanche, de granulométrie moyenne de 200 à 250 microns. Extrêmement résistante à l'abrasion, elle permet de résoudre les problèmes de glissance en intérieur et en extérieur.

AGRIPOUDRE est compatible avec toutes les peintures filmogènes ou semi-épaisses de type Epoxy ou polyuréthane, mono ou bi-composants, en phase aqueuse ou solvant.

Aisément incorporable sous agitation, la faible densité des particules permet à la poudre de migrer en surface et de laisser un aspect final régulier et rugueux.

Les caractéristiques mécaniques et chimiques des peintures sont intégralement conservées.

## Mode d'utilisation

AGRIPOUDRE est incorporé pendant la dernière application. On l'introduit dans la peinture préalablement préparée, homogénéisée et prête à l'emploi, sous agitation électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation afin d'éviter d'incorporer de l'air. L'application se fait ensuite suivant le même mode opératoire que celui utilisé pour la ou les premières couches de peinture.

4 % en poids dans le mélange, une dose de 200 g est prévue pour un pot de 5 kg de peinture.

## Données Techniques

### Principaux éléments de composition

Polyéthylène haute densité.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : poudre
- Masse volumique : 964 kg / m<sup>3</sup>
- Point de ramollissement : 165 °C
- Taille moyenne des particules : 200-250 µm
- Taille maximale des particules : 400 µm

### Recommandations

Aspect rugueux régulier, résistant à l'abrasion. Caractéristiques chimiques et mécaniques de la peinture conservées. Le séchage et la réticulation de la peinture ne sont pas perturbés par l'incorporation de la poudre anti-glisse. Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.

### Stockage

12 mois minimum en emballage d'origine à l'abri de l'humidité.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

