



LES + PRODUIT

- Se mélange directement à la peinture pour une meilleure efficacité
- Dureté très importante (Mohs=9), bien supérieure à la silice, qui contribue à la résistance à l'abrasion du revêtement.

DESTINATION

- Ajout dans la dernière couche d'une peinture de sol pour la rendre antidérapante

CARACTÉRISTIQUES

Définition	Additif antidérapant à ajouter aux peintures de sol
Composition	Poudre minérale alumine anhydre
Présentation	Poudre de calibre 0,170-0,250mm
Densité moyenne	3,96
Extrait sec	En poids : 100% – En volume : 100%
Conditionnement	1 kg
Délai de stockage	12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

MISE EN ŒUVRE

Application

- Incorporer à la peinture destinée à la dernière couche du revêtement. Agiter régulièrement le mélange pour obtenir une application homogène
- Selon l'effet souhaité, ajouter entre 10% et 20% d'additif antidérapant à la quantité de peinture de la dernière couche
 - Compatible avec toute peinture de sol appliquée en film mince : phase aqueuse ou solvantée, monocomposant ou bicomposant.
 - Ne convient pas aux résines épaisses

Hygiène et sécurité

- Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur le site www.peintures-saint-luc.com et aux indications portées sur l'emballage.

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

Fiche n° 516 • Février 2025

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.