

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

3 - 22/03/2016

**FAMILLE** TRATAMIENTOS SUELO Y METALES**LIGNE** COMPLEMENTOS SUELO**DESCRIPTION ET NATURE**

Additif en poudre. Sert à rajouter aux peintures de sol qu'il transforme en antidérapantes.

**DESTINATION**

Extérieur/intérieur

Conseillé pour les peintures de sols (voir famille 8)

Zones où il existe le risque de glissements par pluie, neige...

**PROPRIÉTÉS**

Inodore

Haute stabilité

Facile incorporation. Bonne homogénéisation

Inerte

Non toxique par composition chimique

Il modifie à peine le temps de séchage de la peinture à laquelle il est ajouté

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Referencia Color	ADITIVO ANTIDESLIZANTE
Rapport de mélange	Añadir de 0,2 a 0,4 kg/l de pintura
Aspect	Poudre arrondie
Densité	2,52± 0,05 kg/l
Extraits secs en volume	100± 1
Extraits secs en poids	100± 1
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.
Séc au touché	Celui de la peinture concernée
Recouvrable / doublage	Suivant la peinture concernée
Couleurs	Beige, ne change pas la couleur initiales de la peinture à laquelle on l'incorpore.

**PRÉPARATION DU SUPPORT****Supports neufs**

Procéder tel il est indiqué sur la fiche technique de la peinture concernée à laquelle on ajoute l'additif.

Supports asphaltiques :

- idem

**Restauration et entretien**

Procéder tel il est indiqué sur la fiche technique de la peinture concernée à laquelle on ajoute l'additif.

**MODE D'EMPLOI****Conseils d'application**

Incorporation à peinture :

- Incorporer et homogénéiser dans les proportions prescrites voir caractéristiques techniques.
- Dans le cas de peintures à l'eau on doit utiliser, des matériaux inoxydables (comme acier inoxydable).
- Utiliser des machines qui permettent l'addition avec des faibles dilutions

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

3 - 22/03/2016

Saupoudré :

- Incorporer dans les proportions prescrites voir caractéristiques techniques.
- Appliquer sur la peinture encore humide, avec machines adéquates, éliminer les excès d'additif par brossage, une fois que le produit final est sec.
- Dans le cas de saupoudrage et vu la grande variété d'équipements de projection existants sur le marché, on doit vérifier (voir avec le fabricant) que les ouvertures supportent des produits abrasifs (comme par exemple carbone-tungstène).
- Dans le cas de peintures à l'eau on doit utiliser des matériaux inoxydables (comme acier inoxydable).

## Diluant d'application et de nettoyage

Méthode d'application      Indications de dilution

### SYSTÈME

#### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Neuf</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Pinturas Suelos (Familia 8)		Pinturas Suelos (Familia 8)
<b>Anciennes peintures en bon état</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Pinturas Suelos (Familia 8)		Pinturas Suelos (Familia 8)
<b>Asphalte</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Pinturas Suelos (Familia 8)		Pinturas Suelos (Familia 8)

### SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

### NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'opérateur.

### FORMAT

5 Kg, 20 Kg