

## Additif Antidérapant

### Fiche Technique (FT)

#### Description du produit

**Additif Antidérapant** est une perle a polypropylène conçue pour être utilisée avec la Couche de finition EX-2C. La perle sphérique offre une texture uniforme et consistante, qui réduit l'usure de la surface peinte tout en offrant une surface antidérapante. Il n'est pas destiné à être utilisé avec d'autres produits

#### Avantages:

- Fournit une surface antidérapante
- Facile à l'utiliser
- Facilité de nettoyage de la surface finie

#### Utilisations recommandées

Additif Antidérapant est destiné aux applications industrielles, autant pour l'entretien que la fabrication d'équipements neufs.

#### Industries:

- Services pétroliers et énergétiques
  - Ponts et Marches
- Architecture
  - Plateformes et Marches
  - Planchers de béton

#### Caractéristiques du produit

Taille de la particule:	20 Microns
Limite d'entreposage:	
Non-Skid Additive	Indefini
Si non ouvert (77°F (25°C))	

#### Préparation de la Surface

Lorsque l'Additif Antidérapant est ajouté à EX-2C Couche de Finition (Régulier et Bas COV) il peut être appliqué sur tous les apprêts scellant et apprêts surfaceur Endura, sans ponçage, pendant leur fenêtre d'application. La fenêtre d'application varie avec chaque apprêt. Voir la fiche technique de l'apprêt correspondante pour les données spécifiques de la fenêtre d'application.

**Remarque: Les surfaces préalablement peintes doivent être testées pour vérifier la compatibilité et doivent être correctement préparées conformément à la fiche technique de la couche de finition.**

#### Application

##### Méthode de diffusion:

- 1) Appliquer une couche légère et lisse de EX-2C couche de finition par pulvérisation, brosse ou rouleau. Laisser la couche de finition un temps d'évaporation de 20 à 30 minutes ou jusqu'à la surface est soit collante mais pas sèche
- 2) Utiliser un tamis a farine, un shaker à sucre en poudre ou un outil similaire, saupoudrer les perles sur le film de peinture.
- 3) Superposer le trait de diffusion pour assurer un dessin d'application uniforme.
- 4) Laisser sécher la surface de 12 à 16 heures.
- 5) Aspirer ou souffler les particules en excès.
- 6) Pour appliquer des perles supplémentaires, répétez étapes 1 jusqu'à 5.
- 7) Appliquer 1 à 2 couches EX-2C sur toute la surface antidérapante. La couche de scellant encapsule les perles pour maximiser la durabilité.

##### Application pulvériser:

Utiliser un pistolet à siphon ou pot à pression avec un agitateur. Une pointe fluide de 1.8 mm (0.070 po.) est requise.

- 1) Ajouter 400g d'Additif Antidérapant par gallon mélangé de couche de finition EX-2C.
- 2) Utilisez de passes de pulvérisation complètes, pulvériser sur la zone d'application en un passage continu.
- 3) Le pistolet doit être maintenu à environ 36 cm (12 po.) loin de la surface. La peinture doit tomber à la surface sous forme d'une légère couche sec.
- 4) Si vous utilisez un pistolet à siphon, secouer la coupe et du pistolet à la fin de chaque passage pour garder les perles Additif Antidérapant mélangé dans la peinture.

## Additif Antidérapant

### Fiche Technique (FT)

- 5) Laisser la peinture sécher jusqu'à ce qu'elle ne soit pas collante.
- 6) Appliquer 1 couche de scellant EX-2C sur toute la surface antidérapante. La couche de scellant encapsule les perles pour maximiser la durabilité.

#### Lisez la fiche technique pour la couche de finition utilisé en avant l'utilisation d'Additif Antidérapant

Les applicateurs peu familiers avec la pulvérisation de revêtements antidérapants trouveront la méthode de diffusion beaucoup plus facile. La maîtrise de l'application par pulvérisation de revêtements antidérapants peut prendre du temps

#### Mis en garde

Chaque passage de pulvérisation doit être un passage continu complet. Les perles de l'Additif Antidérapant peuvent être emprisonnés dans la pointe du liquide lorsque le pistolet est éteint, ce qui provoque le pistolet de cracher et égoutté. L'essuyage de la pointe du pistolet après chaque passe pour réduire ce problème.

#### Emballage

Disponible en conteneurs de 400 grams  
D'autres formats personnalisés peuvent être disponibles.

Conteneur de 400 grams		
Additif Antidérapant	ITB0803-020	400 grams

#### Précautions de Sécurité

Veuillez-vous référer aux fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser ce produit. Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur notre site Web à l'adresse suivante : [www.endurapaint.com](http://www.endurapaint.com).