

Billes pour peintures SOLPEINT / SOLPEINT'O

## DERAPBIL

Peintures et revêtements spéciaux

**Billes antidérapantes pour plus de sécurité !**



### Présentation

Billes de verre utilisables comme additif antidérapant pour peintures type SOLPEINT ou SOLPEINT'O.



### Points forts

- Anti glissement
- Amélioration de l'aspect de surface
- Facile à mettre en oeuvre
- Renforce la sécurité
- Texture agréable au toucher

### Propriétés

- Granulométrie de 150 à 1000 µm.
- Résistance physico chimique (H<sub>2</sub>O, HCl, CaCl<sub>2</sub>, Na<sub>2</sub>S) : conforme à la norme EN 1423.
- Coefficient de friabilité : 20 % maximum.

### Mode d'emploi

- Le saupoudrage se fait immédiatement après l'application des produits de marquage.
- Il s'effectue soit manuellement, soit automatiquement avec un système de diffusion mécanique monté sur l'appareil de traçage pour mieux contrôler le dosage.
- Dosage :

SOLPEINT / SOLPEINT'O blanc : 345 g/m<sup>2</sup> pour 550 g/m<sup>2</sup> de peinture.

SOLPEINT'O jaune : 230 g/m<sup>2</sup> pour 440 g/m<sup>2</sup> de peinture.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** DER31140

**Aspect :** Solide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Inodore

**Densité :** Solide

### Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion :** Non

**Diluant :** Sans

**Finition :** Finition

**Phase :** Non concerné

**Bicomposants :** Non

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non  
**Pourcentage COV:** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 20 Kg  
**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage:** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée:** 48 mois