

BILLES DE VERRE

Code : P016

MICROBILLES REFLECHISSANTES

- **Produit de saupoudrage permettant une meilleure visibilité pour le marquage des chaussées.**
- **Recommandées pour le traitement de surfaces.**
- **Résistance chimique (résistance à l'eau, à l'acide, au chlorure de calcium) conforme à la norme NFP 98-640.**

UTILISATIONS :

Saupoudrage sur peinture mono-composant à base acrylique.
Saupoudrage sur enduit à froid et à chaud.
Injection dans une peinture à eau.
Polymérisation du composant A d'une peinture à 2 composants.

MODE D'EMPLOI :

Application : saupoudrage à la main.
Dosage (billes de verre / peinture) : environ 1/3.
Recommandation : Les produits de saupoudrage mis en œuvre doivent être de même type que ceux utilisés lors de l'essai conventionnel in situ.
Vérifier la compatibilité du type de traitement des produits de saupoudrage avec la nature du produit de marquage.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Fiche technique établie en application du règlement particulier « NF - Equipement de la route » - version N°3 - Admission n° MB1.B2.T
Microbilles de verre (PV réf. 86-50-11 du 16/09/86 + visite complémentaire du 22/01/87 réf. 87-50-11 du 26/01/87)
Granularité : type B2 selon la norme NFP 98-640
Granulométrie : 600/125
Pourcentage de défauts : < 20% si la détermination est réalisée selon la norme NFP 98-641
< 30% si la détermination est réalisée selon la norme P 98-642

Les informations données ci-dessus sont une base d'utilisation du produit : elles n'impliquent aucun engagement de notre part. L'application, l'utilisation et la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, par conséquent, relèvent exclusivement de votre responsabilité.

Version D

Date : 23/05 /2011

1/1