

MICROBILLES SPÉCIFIQUES

CE

« Microbilles de verre qui permettent de réaliser des marquages routiers visibles de nuit par temps de pluie, grâce à leur granulométrie élevée et à des traitements spécifiques. »

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Associées aux produits de marquage, ces microbilles contribuent à assurer la rétro réflexion de la signalisation horizontale et le guidage de nuit des automobilistes y compris par temps de pluie
- Elles améliorent l'antiglissance des marquages et la sécurité des usagers, en particulier lorsqu'elles sont mélangées à des grains de verre ou charges antidérapantes
- En protégeant la couche de surface des produits de marquage les microbilles permettent d'en prolonger la durabilité
- Produits certifiés selon les normes NF EN 1423 et NF EN 1424

> EXPLOITATION

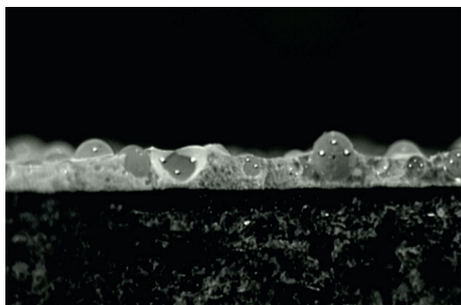
- Préservation de la santé des utilisateurs : produit non dangereux à utiliser, à transporter et à stocker
- Plusieurs conditionnements disponibles permettent de s'adapter à toutes les techniques et à tous les matériels d'application

MICROBILLES SPÉCIFIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Oxyde de verre, issu de verre de recyclage
- Indice de réfraction : classe A
- Mélanges :
 - G = mélange 80% billes et 20% cristobalite (charge non transparente)
 - GV = mélange 80% billes et 20% grain de verre (charge transparente)
- Conditionnements :
 - Sacs papier de 25 kg nets
 - Big-bags de 1000 kg nets
 - Octabins (cartons rigides avec sache plastique intérieure) de 1000 kg nets

Autres conditionnements : nous consulter



CONDITIONS D'UTILISATION

- Les matériaux de saupoudrage font partie intégrante du système de marquage certifié selon les normes en NF EN 1436 et NF EN 1824
- Se conformer aux indications de mise en oeuvre et aux dosages indiqués dans la fiche de certification NF du produit de marquage associé
- Hygrométrie maxi : 80 %

RÉFÉRENCES

➤ BILLES SEULES

Désignation	Granulométrie (μ)	Traitements			
		AC90	WBP	SBP	TRM SRT
STARLITEBEAD 200B	1180-125	■			
STARLITEBEAD 1000	1400-850	■			
ECHOSTAR 5	850-125		■	■	
ECHOSTAR 10	850-125				■

➤ BILLES EN MÉLANGE AVEC CHARGES ANTIDÉRAPANTES

Désignation	Granulométrie (μ)	Traitements			
		AC 07	AC90	WBP SRT	SBP SRT
STARLITEBEAD 200B GV	1180-125		■		
STARLITEBEAD 1000 G	1400-850	■			
STARLITEBEAD 1000 GV	1400-850		■		
VIALUX 20	1400-600			■	
VIALUX 30	1700-710			■	■

SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel, non nocif, non irritant, non inflammable
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité



AXIMUM INDUSTRIE
5, rue du Quai de Débarquement - 76100 ROUEN - France
Tél. : +33(0)2 32 18 20 00
aximum.fr