

Edition : 2013\*

## DESCRIPTION

La signalisation horizontale joue un rôle important pour la sécurité des usagers de voies et chaussées, qu'ils soient automobilistes, motards, cyclistes ou piétons.

Pour cela, la visibilité de la signalisation doit être excellente et le marquage ne doit pas être glissant, en particulier en cas de pluie sur des passages piétons ou des flèches de rabattement.

Pour obtenir des résultats, 3S propose des solutions par le biais de saupoudrage d'une charge antidérapante sous la forme de silice cristobalite sur le produit de marquage.

## MISE EN ŒUVRE

**Attention les charges utilisées doivent être sèches et sans impuretés.**

Lors du saupoudrage du MINIGRAIN M2 sur la surface de marquage, il est important d'assurer les points ci-dessous.

- Les charges doivent être saupoudrées immédiatement après application de la peinture ou de la résine
- Les charges doivent être saupoudrées régulièrement sur la surface à couvrir.

Edition : 2013\*

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

-Densité : 2.3 g/cm<sup>3</sup>

-Dureté Mohs : 7Mohs

-pH : 9 à 9.5

-Taux d'humidité : <0.2%

## GRANULOMETRIE

- 200-500µm

## STOCKAGE

Les grains de verre et charges antidérapantes se stockent pendant 1 an dans leurs emballages d'origine, non ouvert à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité.

## CONDITIONNEMENT STANDARD

Emballage 25 Kg  
Livraison sur palette filmée

## HYGIENE ET SECURITE

Consulter notre fiche de données de sécurité.

\* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.