

MÉLANGE BILLES DE VERRES 500-180 ET GRANULATS ANTIDÉRAPANTS POUR PEINTURE ROUTIÈRE SOLVANTÉE SANS TOLUÈNE ET CHLORE Référence : 08969



RESUME

Le mélange de billes de verres et de granulats antidérapants est à saupoudrer sur la [peinture routière blanche sans toluène et sans chlore](#).

Les billes de verre ont des propriétés rétro réfléchissante.

Les granulats antidérapants boostent l'antiglossance de la peinture routière.

La peinture est alors visible de nuit et plus adhérente.

Lorsque la peinture routière et le mélange de saupoudrage est associé avec le bon dosage, la peinture est alors certifiée NF par l'ASCQUER. Elle a une performance de P5 Q2 R3 S1.

La certification est rétro réfléchissante.

Pack de 25 kilos.

Les points forts :

- Certifié NF par l'ASCQUER
- Certifié rétro réfléchissant
- Performance P5 Q2 R3 S1



DESCRIPTION

Description du mélange billes de verre et granulats antidérapants

Le mélange est composé de billes de verre 500-180 microns et de granulats antidérapants.

Associé avec la [peinture routière blanche sans toluène et sans chlore](#) il est alors certifié NF par l'ASCQUER. Il a obtenu une performance de P5 Q3 R3 S1.

Le saupoudrage permet à la peinture d'être anti dérapante, rétroréfléchissante tout en allongeant sa durée de vie.

Certification de la peinture saupoudré du mélange billes de verre et granulats

Certification Performance	Détails de la Application de la peinture	Saupoudrage
Rétroréfléchissant	<ul style="list-style-type: none"> P5 : 415 g/m² 1 million de passages de roue sur le marquage Q2 : Visibilité de 	370 g/m ²

- jour,
Qd \geq
100
- R3 :
Visibilité
de
nuit,
RI \geq
150
- S1 :
Adhérence,
SRT
 \geq
0,45

Conditionnement : sac de 25 kilos

Mélange : billes 500-180 microns et granulats antidérapants