



Guider



Signaler



Espace Urbain



Routes



Sites privés

PRODUIT DE MARQUAGE > ENDUIT À FROID BI-COMPOSANT

# GRENAT



## PERFORMANCES

### MARQUAGE NON RÉTRO

P6 - Q4 - S4

### MARQUAGE ROUTIER

P6 - Q4 - R3 - S1

P : Résistance au trafic  
Q : Visibilité de jour  
R : Visibilité de nuit  
S : Antiglissance

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- RÉDUCTION DES DÉCHETS  
Plastipoche® réduisant de 90% le poids des déchets de chantier
- ÉCONOMIE DE RESSOURCES  
Plastipoche® permettant d'optimiser la quantité applicable
- FABRICATION FRANÇAISE  
Fabriqué en région Normandie



Enduit à froid qui permet de réaliser des marquages durablement blancs, y compris sous trafic important, en ville comme sur route. >>>

## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- **Guidage optimal** des usagers grâce à une excellente visibilité de jour : valeur de luminance toujours > 170 (minimum exigé 100 en marquage rétroréfléchissant et 130 en marquage non rétroréfléchissant)
- Haut niveau d'adhérence pour des marquages urbains non glissants : SRT moyen > 0.70 avec saupoudrage de charges antidérapantes
- Grande **longévité du marquage** : certification jusqu'à 2 millions de passages de roues
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### > EXPLOITATION

- Souplesse et gain de temps dans la gestion des chantiers grâce à la **multi certification**
- Emballage spécifique Plastipoche® facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût



FABRICATION  
FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit bi-composant à base de résine méthacrylate
- Masse volumique : 1,87 kg/l
- Conditionnement : Plastipoches® de 6 kg nets présentées en cartons de 3 unités
- Durcisseur : sachets de 150 g

Autres conditionnements : nous consulter



## MISE EN ŒUVRE

- Manuelle : spatule métallique lisse ou crantée
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support :  $5^{\circ}\text{C} < T < 35^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Homogénéiser le liant seul, puis ajouter le durcisseur et mélanger 1 minute environ à l'aide d'un malaxeur électrique
- Appliquer immédiatement

### CONSOUMATIONS\*

	Non rétroréfléchissant S4	Rétroréfléchissant
Dosage produit	1120 g/m <sup>2</sup>	2810 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	475 g/m <sup>2</sup>	580 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	23 min	12 min

\* Selon conditions de certification



## SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- 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
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)