



Guider



Signaler



Espace Urbain



Routes



Sites privés

PRODUIT DE MARQUAGE > ENDUIT À FROID BI-COMPOSANT

JASPE



PERFORMANCES

MARQUAGE RÉTRO

P5 - Q2 - R3 - S2

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 aux performances de rétroréflexion constantes dans le temps. >>>

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Visibilité de nuit élevée et constante tout au long de la durée de vie du marquage permettant un guidage efficace des usagers
- Bon niveau d'adhérence pour des marquages non glissants : SRT moyen = 0,56 (mini exigé 0,45)
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

> EXPLOITATION

- Produit certifié en application manuelle, catégorie 2RH
- 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 : 2,03 kg/l
- Conditionnement : Plastipoches® de 6 kg nets présentées en cartons de 3 unités
- Durcisseur : sachets de 100 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 : $5^{\circ}\text{C} < T < 45^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Homogénéiser le liant seul, puis ajouter le durcisseur et mélanger 30 secondes environ à l'aide d'un malaxeur électrique
- Appliquer immédiatement

CONSOMMATIONS*

	Rétro réfléchissant
Dosage produit	1740 g/m ²
Dosage de saupoudrage	335 g/m ²
Temps de séchage	16 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