



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes & voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE > ENDUIT À CHAUD PROJETÉ

# IBIS



## PERFORMANCES

### MARQUAGE RÉTRO

P5 - Q2 - R3 - S3

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

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- RÉDUCTION DES DÉCHETS  
Zéro déchet grâce au sac thermofusible
- COMPOSANTS BIOSOURCÉS  
Résine 100% d'origine végétale
- FABRICATION FRANÇAISE  
Fabriqué en région Île-de-France



Enduit à chaud à faible dosage qui permet de réaliser des marquages rétro réfléchissants à hautes performances d'adhérence. >>

## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Très bonne visibilité de nuit : valeur moyenne de rétro réflexion de 255 (mini exigé 150)
- Sécurité des usagers assurée par un haut niveau d'antiglissance des marquages :  $SRT \geq 0,55$
- Écolabel NF Environnement garantissant le faible impact du produit sur l'environnement tout au long de son cycle de vie
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

### > EXPLOITATION

- Économies de temps et d'énergie : température de chauffe inférieure à celle des enduits à base de résines d'origine pétrolière
- Faible dosage permettant d'optimiser les rendements de chantier en limitant les opérations de rechargement du matériel d'application
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible



FABRICATION FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de composants d'origine naturelle et renouvelables
- Masse volumique : 1,95 kg/l
- Conditionnement : sacs thermo fusibles de 20 kg nets sur palettes filmées de 1200 kg

Autres conditionnements : nous consulter



## MISE EN ŒUVRE

- Fondeur malaxeur et machine ou camion thermo équipé d'un système de pulvérisation basse pression
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Sur anciens marquages, appliquer un primaire d'accrochage (nous consulter)
- Température d'application : 190 à 200°C
- Températures limites du support : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %



### CONSOMMATIONS\*

	Rétro réfléchissant
Dosage produit	1465 g/m <sup>2</sup>
Dosage de saupoudrage	695 g/m <sup>2</sup>
Temps de séchage	1 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 : 24 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)