



Guider



Signaler



Routes



Autoroutes &amp; voies rapides

PRODUIT DE MARQUAGE &gt; ENDUIT À CHAUD PROJETÉ

# OSTREA® PROJETÉ P6



Enduit à chaud éco-conçu formulé à base de ressources renouvelables, pour des marquages routiers d'une très grande longévité. >>

## PERFORMANCES

### MARQUAGE RÉTRO

P6 - Q2 - R3 - S1

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

## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Marquages certifiés 2 millions de passages de roues sur 2 cycles climatiques et présentant une **exceptionnelle durabilité** dans le temps
- Bonne **visibilité de nuit** pour un guidage efficace des usagers : valeur moyenne de rétro réflexion = 345 (minimum exigé 150)
- 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
- Enduit pulvérisable assurant de **bons rendements d'application**
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible

## 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



FABRICATION FRANÇAISE

# OSTREA® PROJETÉ P6



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de composants d'origine naturelle et renouvelables
- Masse volumique : 1,97 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 : 8°C < T < 40°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

### CONSOMMATIONS\*

|                       | Rétro réfléchissant   |
|-----------------------|-----------------------|
| Dosage produit        | 2800 g/m <sup>2</sup> |
| Dosage de saupoudrage | 480 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 : 12 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)

