



Guider



Signaler



Espace Urbain



Routes



Sites privés

PRODUIT DE MARQUAGE ► ENDUIT À CHAUD EXTRUDÉ

OSTREA® VILLE ROUTE



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE



PRODUITS DE SIGNALISATION HORIZONTALE NF 331



Enduit à chaud éco-conçu formulé à base de ressources renouvelables, utilisable sur route comme en milieu urbain. ►►



LES POINTS FORTS

► USAGE

- Bonne **visibilité de jour comme de nuit** pour un guidage efficace des usagers
- Sécurité assurée par un bon niveau d'**adhérence** sur route comme en ville : $SRT \geq 0,51$
- Polyvalence d'utilisation : en ville comme sur route
- **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
- Souplesse et gain de temps dans la gestion des chantiers grâce à la **double certification ville et route**
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible

PERFORMANCES

MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q3 - S2

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



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de composants d'origine naturelle et renouvelables
- Masse volumique : 2,03 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 thermo équipée d'un sabot d'extrusion
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Sur anciens marquages, appliquer un primaire d'accrochage (nous consulter)
- Température d'application : 160 à 180°C
- Températures limites du support : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*

	Non rétroréfléchissant	Rétroréfléchissant
Dosage produit	2345 g/m ²	1890 g/m ²
Dosage de saupoudrage	-	570 g/m ²
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