



Guider



Signaler



Espace Urbain



Sites privés

PRODUIT DE MARQUAGE > ENDUIT À CHAUD EXTRUDÉ

BELUGA JAUNE



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE



PRODUITS DE SIGNALISATION HORIZONTALE NF 331



Enduit à chaud qui garantit une excellente visibilité des marquages jaunes permanents en ville. >>



LES POINTS FORTS

> USAGE

- Très bonne **visibilité** des marquages grâce à une forte luminance : valeur moyenne de Qd > 175 (mini exigé 80)
- **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

- Gain de temps et économies d'énergie sur chantier : température de chauffe inférieure à celle des enduits à chaud à base de résines d'origine pétrolière
- Enduit à chaud garanti **sans pigment toxique**
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible

PERFORMANCES

MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q3 - S1

P : Résistance au trafic
Q : Visibilité de jour
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



BELUGA JAUNE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de résine d'origine naturelle
- Masse volumique : 2,04 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

Dosage produit	2685 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 : 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



AXIMUM INDUSTRIE
5, rue du Quai de Débarquement - 76100 ROUEN - France
Tél. : +33(0)2 32 18 20 00
aximum.fr