



Guider



Signaler



Espace Urbain



Routes



Sites privés

PRODUIT DE MARQUAGE ► ENDUIT À CHAUD EXTRUDÉ

NESSIE



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE



PRODUITS DE SIGNALISATION HORIZONTALE NF 331



Enduit à chaud pour marquages urbains et routiers à très haut niveau d'adhérence, qui assure une sécurité maximale des usagers y compris les deux-roues.



PERFORMANCES

MARQUAGE NON RÉTRO

P6 - Q3 - S4

MARQUAGE RÉTRO

P5 - Q4 - R4 - 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

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Sécurité des usagers assurée par une performance exceptionnelle et durable en matière d'adhérence en ville comme sur route
- Excellente visibilité de nuit qui reste constante dans le temps : valeur moyenne de rétro réflexion > 320 (mini exigé 150)
- Très bonne visibilité de jour : luminance moyenne ≥ 168 (mini exigé 100), garantissant ainsi un marquage très blanc
- 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

- Souplesse et gain de temps dans la gestion des chantiers grâce à la multi certification
- Moindre gêne occasionnée pendant les travaux grâce à une remise en circulation immédiate
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible



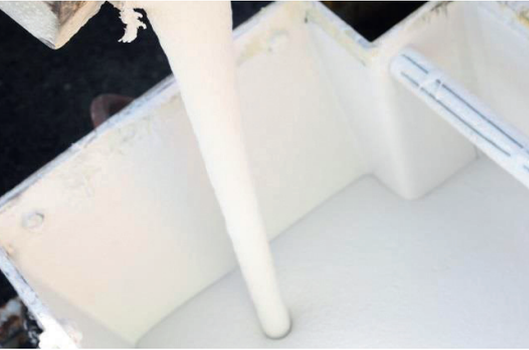
FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de résine d'origine naturelle
- Masse volumique : 2,02 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 : 170 à 190°C
- Températures limites du support : 5°C < T < 40°C
- Hygrométrie maxi : 80 %

CONSOMMATIONS*

	Non rétroréfléchissant	Rétroréfléchissant
Dosage produit	2460 g/m ²	1175 g/m ²
Dosage de saupoudrage	-	1645 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