

EREBUS



PERFORMANCES

MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q3 - S3

P : Résistance au trafic
Q : Visibilité de jour
S : Antigélation

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 pour des marquages urbains durables et très adhérents, sans ajout de charge à l'application. ►►

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Sécurité des usagers assurée par un très haut niveau d'adhérence : $SRT \geq 0,59$
- Bonne blancheur du marquage garantissant un guidage efficace : valeur moyenne de luminance de 180 (mini exigé 130)
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

► EXPLOITATION

- Produit très antidérapant ne nécessitant pas d'ajout de charge à l'application : gain de temps et de matière sur les chantiers
- Économique grâce à son faible dosage et à l'absence de charges de saupoudrage
- Zéro déchet d'emballage grâce au sac thermofusible



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit thermoplastique à base de résine d'origine pétrolière
- 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 : 170 à 200°C
- Températures limites du support : 5°C < T < 45°C
- Hygrométrie maxi : 80 %



CONSOMMATIONS*

Non rétroréfléchissant

Dosage produit	2320 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