



Guider



Signaler



Espace Urbain



Sites privés

PRODUIT DE MARQUAGE > ENDUIT À FROID BI-COMPOSANT

MICA JAUNE



Enduit à froid qui permet de réaliser, sans saupoudrage de charges, des marquages jaunes permanents à haute adhérence. >>

PERFORMANCES

MARQUAGE NON RÉTRO

P5 - Q2 - S3

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

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Sécurité des usagers assurée par un niveau d'adhérence garant d'un **marquage non glissant** : $SRT \geq 0,58$
- **Très bonne visibilité** des marquages qui contribue au respect des emplacements et zones réglementées
- Produit certifié selon les normes NF EN 1436 et NF EN 1824

> EXPLOITATION

- Ne nécessite **pas de saupoudrage de charges antidérapantes** : économie de matériaux et gain de temps sur chantier
- Emballage spécifique Plastipoche® facilitant la gestion des déchets et diminuant son coût

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **RÉDUCTION DES DÉCHETS**
Plastipoche® réduisant de 90% le poids des déchets de chantier
- **ÉCONOMIE DE RESSOURCES**
Plastipoche® permettant d'optimiser la quantité applicable
- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Normandie



FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit bi-composant à base de résine méthacrylate
- Masse volumique : 2 kg/l
- Conditionnement : Plastipoches® de 6 kg nets présentées en cartons de 3 unités
- Durcisseur : sachets de 100 g

Autres conditionnements : nous consulter



MISE EN ŒUVRE

- Manuelle : spatule métallique lisse ou crantée
- Supports hydrocarbonés, neufs ou anciens
- Appliquer sur support propre et sec
- Températures limites du support : $5^{\circ}\text{C} < T < 45^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie maxi : 80 %
- Homogénéiser le liant seul, puis ajouter le durcisseur et mélanger 1 minute environ à l'aide d'un malaxeur électrique
- Appliquer immédiatement

CONSUMMATIONS*

Non rétroréfléchissant

Dosage produit	3495 g/m ²
Temps de séchage	25 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
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur www.quickfds.fr