



SPECIAL MARQUAGE ROUTIER

EURO ELITE

USAGES

Permet de réaliser des marquages routiers:

- Flèches
- Lignes stationnements
- Lignes longitudinales
- Passage piétons
- etc ...



DESCRIPTION

- Coloris : Blanche
- Peinture formulée sans toluène, polyvalente, conçue à la fois pour le marquage urbain et routier. Blanche de séchage rapide et peu odorante, elle assure un bon confort d'application

EURO ELITE s'utilise pour tous les travaux de marquage

PROPRIETES

Bon pouvoir couvrant, Polyvalente



Anti-dérapant et réfléchissant par saupoudrage d'éclat et/ou de billes de verres. (methodologie nous consulter)

Produits associés:



MISE EN OEUVRE

A froid

T° entre 5 et 35°C



1 La surface à traiter doit être propre, sèche, exempte de graisse, d'huile et de gravier ou autres contaminations.

Sur revêtement hydrocarboné:

- Sur un revêtement neuf, l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage car elles sont nuisibles à une bonne adhérence et la couleur du marquage.

Sur revêtement béton:

- Les composants du support béton qui empêchent une bonne adhérence, notamment sur les bétons neufs, peuvent être les fines couches de mortier, les coulis du béton, les post-traitements du béton, les paraffines, les imprégnations à base de silicate, etc...

Faire un grenailage pour rendre la surface en béton plus adhérente. Après nettoyage, appliquer une couche de 3S-PRIM au rouleau ou à la machine à raison de 150 à 200g/m2.

Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage. Le 3S-PRIM va permettre une bonne adhérence de la peinture sur le support et aussi d'éviter la formation de bulle

Attention: l'humidité du béton ne doit pas dépasser 4% pendant l'application du marquage

Pour garantir une bonne adhésion, la surface doit être: intacte au point de vue mécanique, exempte d'huile, température >5°C, hygrométrie <80%.



Caractéristiques

- Classification NFT 36-005 ➤ 1 classe 7B1
- Densité XP-P-98 633 ➤ 1.59kg/l
- Teneur en cendres NFT30-012 ➤ 42,9%
- Extrait sec ascquer LCPC PMA-ME5 ➤ 78,1%
- Nettoyage des outils: Diluant Eco



Conditionnement

Seau métallique de 25kg net et fût de 250kg net. Emballage Ecopack disponible.

Stockage & Conservation

6 mois dans l'emballage d'origine clos à l'abri de chaleur, gel et humidité

Matériel nécessaire

Machine de marquage Airless (filtre 50-60 mesh)



Santé



- A Froid: pas de risque de brûlure
- Produit fini : peu odorant

Environnement



- Produit fini : peu odorant
- Prolonge la durée de vie des équipements
- Les emballages souillés ainsi que les produits de nettoyage sont des déchets industriels spéciaux à traiter selon la réglementation en vigueur.

Informations réglementaires



Certification : ROUTIER : 1RH 1108 S1 - P4 Q2 R3 S1
Peinture : 615 g/m 2 - Saupoudrage : GV600-125AC90 : 525 g/m 2
Certification : URBAIN : 1H 1107 S1 - P5 Q3 S1
Peinture : 570 g/m 2 - Saupoudrage : GEM500 AC90 : 220 g/m 2

Certification NF

Dosage certification NF

	1RH 1108 S1	1H 1107 S1
PEINTURE	615 g/m ²	570 g/m ²
SAUPOUDRAGE	131g/m ² GV600-125AC90	220g/m ² GEM500 AC90
INJECTION	394 g/m ² GV600-125AC90	-
MODE D'APPLICATION	P2B	P1B
TPS DE SÉCHAGE (jour de certification)	10 min. à 22°C	10 min. à 22°C



Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie