



EVEREST

Bidon 8 kg

Homologation

Ministère des transports

NF2 : 2000 000 passages de roues



Enduit de traçage routier à haute résistance.

Enduit à froid avec durcisseur pour le traçage horizontal des lignes, passages protégés, ralentisseurs et flèches directionnelles.

Applications possibles :

A la raclette (de préférence *lisse* pour finition lisse, *dentelée* pour finition striée anti-dérapante).

Possible en machine à sabot manuel. Ou sans matériel spécial, à la spatule.

La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris

- SAINT VICTOR (Allier)



EVEREST

**Homologation Ministère des transports
NF2 : 2000 000 passages de roues**

Enduit de traçage routier à haute résistance et anti-glissance.

Propriétés

Enduit avec durcisseur permettant l'application à froid.
Peut s'appliquer sans matériel spécial, simplement à la spatule.
Haute anti-glissance pour une sécurité des usagers.
Application facile car suffisamment fluide, évitant le gaspillage sur les pochoirs.
Grande luminosité blanche.
Séchage rapide.
Très grande résistance à l'abrasion.
Film souple et flexible s'adaptant aux inégalités inévitables des chaussées et sols.

Mode d'emploi

Mélanger dans le pot d'enduit le contenu pré-dosé du sachet de durcisseur.
Verser sur l'espace à couvrir et étaler immédiatement à l'aide d'une raclette (de préférence *lisse* pour finition lisse, *dentelée* pour une finition striée anti-dérapante).
L'application est aussi possible en machine à sabot manuel.
Remise en circulation : 15 à 20 min selon température du support (15 à 25°C).
Nettoyage des outils au **diluant SR**.
Pour obtenir plus de luminescence, saupoudrer le film avant séchage avec des microbilles de verre (525 grs/m²).
Convient parfaitement pour le collage des BEV (Bandes d'Eveil à la Vigilance) et BAO (Bandes d'Aide à l'Orientation).

Précautions d'emploi

Température d'application minimum 10°C.
Maximum 30°C.
Attention aux températures au sol généralement supérieures.
Une faible hygrométrie et le vent accéléreront le séchage.
Stocker dans un endroit frais et à l'ombre.
ATTENTION : conservation ou stockage en emballage fermé : 6 mois.
Fiche de données de sécurité disponible sur :
www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

A base de résines acryliques.
Densité : 2,13.
Extrait sec : 88,4 %.
Coefficient anti-glissance : S3 sans saupoudrage de microbilles.
Épaisseur du film sec : 1 à 2 mm suivant l'état du revêtement.
Pouvoir couvrant : 2.725 kg/m² à l'homologation. Un sol granuleux augmente la consommation.
Durée de vie en pot après mélange : 10 mn.

**Homologation du Ministère des Transports
Isomark-Everest : 2 H 1490S3
2000 000 passages de roues**

