



# EVEREST

**Flexoroute 48**

*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.

Remise en circulation 15 à 20 minutes selon température du support (15 à 25°C).

Haute anti-glissance. Très grande résistance à l'abrasion. Séchage rapide.  
Conservation ou stockage en emballage fermé : 6 mois.



**Société des Produits de France**

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

# EVEREST

## Flexoroute 48

*Homologation Ministère des transports*

*NF2 : 2000 000 passages de roues*

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

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Enduit avec durcisseur permettant l'application à froid.</p> <p>Peut s'appliquer sans matériel spécial, simplement à la spatule.</p> <p>Haute anti-glissance pour une sécurité des usagers.</p> <p>Application facile car suffisamment fluide, évitant le gaspillage sur les pochoirs.</p> <p>Grande luminosité blanche. Séchage rapide. Très grande résistance à l'abrasion.</p> <p>Film souple et flexible s'adaptant aux inégalités inévitables des chaussées et sols.</p>	<p>Mélanger dans le pot d'enduit le contenu pré-dosé du sachet de durcisseur.</p> <p>Verser sur l'espace à couvrir et étaler immédiatement à l'aide d'une raclette (de préférence <i>lisse</i> pour finition lisse, <i>dentelée</i> pour une finition striée anti-dérapante). L'application est aussi possible en machine à sabot manuel.</p> <p>Remise en circulation : 15 à 20 min selon température du support (15 à 25°C).</p> <p>Nettoyage des outils au <b>diluant SR</b>.</p> <p>Pour obtenir plus de luminescence, saupoudrer le film avant séchage avec des microbilles de verre (525 grs/m<sup>2</sup>).</p> <p>Convient parfaitement pour le collage des BEV (Bandes d'Eveil à la Vigilance) et BAO (Bandes d'Aide à l'Orientation).</p>

Applications possibles : A la raclette, en machine à sabot manuel, ou à la spatule.

<u>Précautions d'emploi</u>	<u>Caractéristiques techniques</u>
<p>Température d'application minimum 10°C. Maximum 30°C.</p> <p>Attention aux températures au sol généralement supérieures.</p> <p>Une faible hygrométrie et le vent accéléreront le séchage.</p> <p>Stocker dans un endroit frais et à l'ombre.</p> <p><b>ATTENTION : conservation ou stockage en emballage fermé : 6 mois.</b></p>	<p>A base de résines acryliques. Densité : 2,13. Extrait sec : 88,4 %.</p> <p>Coefficient anti-glissance : S3 sans saupoudrage de microbilles.</p> <p>Épaisseur du film sec : 1 à 2 mm suivant l'état du revêtement.</p> <p>Pouvoir couvrant : 2.725 kg/m<sup>2</sup> à l'homologation. Un sol granuleux augmente la consommation.</p> <p>Durée de vie en pot après mélange : 10 mn.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : <a href="http://www.produits-de-france.fr">www.produits-de-france.fr</a> ou sur simple demande.</p> <p><b>Homologation du Ministère des Transports Isomark-Everest : 2 H 1490S3 2000 000 passages de roues</b></p>

