

## Pochoirs souples

### Bandes d'Aide à l'Orientation



#### Gains à l'exploitation

Permet de réaliser plusieurs centaines de mètres de BAO par jour

Consommation enduit à froid :

- 1,5 kg/ml en 4 rails
- 1,2 kg/ml en 3 rails



#### Performances

Réalisation de BAO en résine Granu'MARK

Réalisation de BAO en enduit à froid Blanc ou couleur

Respect de la norme NF P 98-352

#### Mise en oeuvre

1. Dérouler et coller **Iso'RAIL** sur l'ensemble du cheminement à réaliser en bande d'aide à l'orientation
2. Oter l'opercule sur l'ensemble de l'**Iso'RAIL**
3. Pour l'écoulement d'eau : Sectionner régulièrement une bande de 20mm sur la largeur du pochoir, que l'on laisse en place à l'étape suivante
4. Enlever les bandes de mousse dans lesquels la résine sera coulée
5. Eventuellement mettre du papier de masquage sur les bords
6. Couler la résine/l'enduit et araser à l'aide d'un couteau à enduire
7. Si réalisation en résine + Granulats, saupoudrer de granulats 1,25/2,5
8. Si vous en avez mis, enlever le papier de masquage avant durcissement
9. Laisser durcir totalement avant d'enlever les parties de mousse restantes
10. Sur support très ouvert / très granuleux, il est possible de finir par un voile de peinture pour un meilleur aspect visuel

#### Visuels



#### CONDITIONNEMENT

Carton de 5 rouleaux de 10 mètres

**Iso'RAIL** est disponible en BAO 4 rails et en BAO 3 rails

#### STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec, à l'abri de toute source de chaleur.

#### SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

- Ne pas rejeter les déchets d'application à l'égout ou dans le milieu naturel.

*Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.*

**Pour la réalisation des BAO avec Iso'RAIL, nous recommandons notre enduit EVEREST, certifié P6 S3**



#### CONDITIONS D'APPLICATION PRÉCONISÉES

T° du support	8°C < T < 30°C
T° ambiante	8°C < T < 30°C
Hygrométrie maxi	85%

