

# Refax Rail

Béton bitumineux à mise en œuvre à froid



Simple d'utilisation (maniable et compactable)

Ecologique : sans solvant ni COV

Simple à transporter (route ou rail)

Sans odeur pour l'opérateur

## Conditionnement

- ◆ Big-bag : une tonne.
- ◆ Produit disponible sur commande (classé C).
- ◆ Minimum de commande : 22 tonnes (22 big-bags).

## Mise en œuvre

L'épaisseur de Refax Rail minimale après compactage doit être de 3 cm.

Quantité d'utilisation à 25 °C : 65 kg/m<sup>2</sup> pour obtenir une épaisseur de 3 cm.

Densité : 2,45 T/m<sup>3</sup>.

Refax Rail peut être mis en œuvre manuellement (dame) ou mécaniquement.

En cas de reprofilage sur support béton sec, sain, propre et cohésif, il est recommandé d'appliquer sur ce dernier, et préalablement à la mise en œuvre de Refax Rail, une couche de Siplast Primer à raison de 250 à 300 g/m<sup>2</sup>.

Lorsque Refax Rail est mis en œuvre dans le cadre d'un reprofilage, la feuille bitumineuse Parafor Ponts peut être soudée dessus en plein directement après son application.

En reprofilage, si Refax Rail doit être appliqué en une épaisseur supérieure à 5 cm, il est nécessaire de procéder en deux passes.

## Sécurité

Refax Rail n'est pas un produit classé dangereux, conformément au règlement (UE) 2015/1221 (relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges) et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

## Domaines d'emploi

- Refax Rail est utilisé principalement dans le cadre d'ouvrages en réfection de type:
  - ▶ ponts-rails à pose de voie ballastée;
  - ▶ traverses supérieures ballastées en extrados de tranchée couverte.
- Refax Rail a pour fonctions principales:
  - ▶ le reprofilage du support d'étanchéité dans le cadre de la réfection des ouvrages cités ci-dessus;
  - ▶ la protection de l'étanchéité en feuille bitumineuse Parafor Ponts contre l'action du ballast.
- Refax Rail peut également être utilisé en travaux neufs pour les mêmes applications.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.