



# SIGNALIT PIVERT

- Enduit à froid
- Bi-composant

Enduit à froid facile d'application assurant une excellente visibilité de jour.

## Environnement



Routes & Autoroutes



Urbain

## Performances



Visibilité de jour



Anti-glissance

## AVANTAGES

- Facilité d'application avec de multiples outils.
- Très grande durabilité et excellente adhérence : enduit adapté pour les carrefours, passages piétons, logo, etc.
- Enduit à base de solvants non aromatique : préservation de la santé des utilisateurs.

## PERFORMANCES CERTIFICATIONS ET CONSOMMATIONS\*

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Performances          | P5 Q3 R3 S3              |
| Certifications        | 1 RH 1407 S3             |
| Dosage produit        | 1345 g/m <sup>2</sup> ** |
| Dosage de saupoudrage | 385 g/m <sup>2</sup>     |
| Saupoudrage           | G600 125 AC02 POTTERS    |

\* Selon la certification

\*\* Dosages plus élevés possibles



## Technique d'application



Manuelle



Airless ou pneumatique

## CONDITIONS D'UTILISATION

### ■ Application

Verser l'enduit à froid avec une truelle ou un modèle similaire sur la zone délimitée au préalable par du ruban adhésif ou un gabarit. Lorsque le produit est sec, retirez le ruban adhésif ou le gabarit.

Peut également s'appliquer avec une machine d'application.

### • Conditions d'application

La température limite minimale du support est de 10°C. Sous cette température le séchage sera plus long et moins efficace.

#### • Primaire

Sur revêtements hydrocarbonés neufs ou anciens il est recommandé d'appliquer le primaire EP-Primer (150 gram/m<sup>2</sup>).

#### • Rétroreflexion

L'enduit à froid Signalit Pivert s'applique avec des billes de verre

#### • Nettoyage

Utiliser du diluant VG40.

#### • Diluant

En cas de besoin ajouter max. 1% de diluant VG55.

Ne pas utiliser d'autres diluants.

### ■ Stockage

A l'abri du soleil et du gel, l'enduit se conserve 6 mois dans son emballage d'origine. La référence est la date de fabrication apposée sur l'emballage.

# SIGNALIT PIVERT

## CONDITIONNEMENT

**Signalit Pivert 1RH1407S3**  
en bidon de 8 ou 16 kg

**Noviper BP-30**  
en sachet plastique de 115 grammes

**Ou Avox / Benox**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Couleur</b>             | Blanche<br>(Les couleurs RAL sont disponibles sous le nom Signalit)   |
| <b>Luminance</b>           | Class LF6 ( $\beta$ -value $\geq 0,80$ ) conformément à la norme EN1871<br>Class Q3 ( $Q_d \geq 130$ mcd.lx-1.m-2) conformément à la norme EN1436 |
| <b>Retro réflexion</b>     | Class R3 ( $RL \geq 150$ mcd.lx-1.m-2) conformément à la norme EN1436   |
| <b>Rugosité</b>            | Class S3 ( $\geq 55$ SRT)   |
| <b>Viscosité</b>           | Enduit épais, composés faciles à appliquer  |
| <b>Densité</b>             | 1,96 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Point éclair</b>        | 10°C  |
| <b>Ratio de mélange</b>    | 115 g de durcisseur Noviper BP-30 pour 8 kg d'enduit  |
| <b>Durée d'utilisation</b> | 10 minutes à 30°C et 15 minutes à 20°C  |
| <b>Temps de séchage</b>    | entre 10 et 20 minutes selon la température extérieure  |
| <b>Composition</b>         | A base de résines acryliques (PMMA)   |
| <b>Application</b>         | Manuelle ou machine pneumatique ou airless  |

## SÉCURITÉ - ENVIRONNEMENT

Produit inflammable à usage professionnel.

Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur. Contactez notre service commercial pour consulter la Fiche de Données de Sécurité.

## VELUVINE B.V.

Ramshoorn 11  
4824 AG Breda, Holland  
Tel: 31 76 5421200  
E-mail : sales@veluvine.nl  
[www.veluvine.nl](http://www.veluvine.nl)



### VERSION DISPONIBLE



NETHERLANDS



UK



FRANCE



SPAIN



GERMANY