

# SIGNALIT SPHINX



- Enduit à froid
- Bi-composant

Enduit à froid bi-composant destiné à sceller des agrégats (resine gravillonnée décorative) afin de réaliser des revêtements décoratifs ou fonctionnels (promenades, voies de bus, ronds-points, zones de ralentissements...)

## Environnement



Routes &  
Autoroutes



Urbain

## AVANTAGES

- Excellente adhérence sur toutes les surfaces routières
- Colle fluide permettant de bons rendements d'application
- Enduit sans solvant et sans odeur permettant de préserver le confort des utilisateurs

## CONSOMMATIONS

Dosage produit

2,0 à 3,5 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 1 à 2 mm.

## Technique d'application



Manuelle

## CONDITIONS D'UTILISATION

### ■ Application

Sur sol propre et sec. Délimiter la surface à enduire à l'aide de bandes adhésives. Mélanger l'enduit et le durcisseur. Appliquer uniformément à la spatule et saupoudrer immédiatement avec les agrégats. Damer légèrement, puis balayer l'excédent après polymérisation complète du revêtement. Retirer les bandes adhésives après l'application.

Utiliser des agrégats d'un diamètre inférieur à 2 mm pour les voies circulées et des agrégats d'un diamètre de 5 mm maximum pour les revêtements décoratifs.

### • Primaire

Sur les surfaces poussiéreuses, absorbantes ou sur revêtements bitumineux neufs il est recommandé d'appliquer le primaire EP-Primer

### • Diluant

Utiliser maximum 1% de diluant VG55

### • Température limite du support

10°C < T < 40°C

### • Hydrométrie maximale

80 %

### • Nettoyage

Utiliser du diluant VG44 ou VG40

### ■ Stockage

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

# SIGNALIT SPHINX

## CONDITIONNEMENT

### Signalit Sphinx

en bidons de 18 ou 24 kg (avec ou sans sachet)

### Noviper BP-30 (poudre)

en sachet de 115 g

### Avox L40S (liquide)

en sachet de 100 g

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Sable naturel Autres couleurs sur demande : Jaune signalisation RAL 1023, Rouge sécurité RAL 3001, Bleu clair RAL 5012, Vert signalisation RAL 6024, Gris signalisation RAL 7042 et Noir sécurité RAL 9004.
Viscosité	Epaisse et liquide : environ 105 KU
Densité	env. 1,8 g/cm <sup>3</sup>
Durée de vie en pot	env. 15 minutes par 20°C après mélange avec le durcisseur
Ratio de mélange	2 sacs de 115 grammes de Noviper BP-30 ou 2 sacs de 100 grammes de Avox L40S pour 18 kg de Signalit Sphinx 3 sacs de 115 grammes de Noviper BP-30 ou 3 sacs de 100 grammes de Avox L40S pour 24 kg de Signalit Sphinx
Séchage	20 minutes par 30°C 35 minutes par 20°C 45 minutes par 10°C
Point d'éclair	env. 10°C
Application	Manuelle

## 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 • Fax: +31 76 5420288  
E-mail : [info@veluvine.nl](mailto:info@veluvine.nl)  
[www.aximum.com/industrie/veluvine](http://www.aximum.com/industrie/veluvine)



## VERSION DISPONIBLE

