



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/m² 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 sache)

Noviper BP-30 (poudre)

en sachet de 115 g

Avox L40S (liquide)

en sachet de 100 g

CARACTÉRISTIQUES 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 ³
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
www.aximum.com/industrie/veluvine



VERSION DISPONIBLE



NETHERLANDS



UK



FRANCE



SPAIN



GERMANY