



# ROLCOATING

- Enduit à froid
- Bi-composant

**Enduit à froid bi-composant pour des marquages de couleur résistants durablement aux sollicitations du trafic cycliste et piéton.**

## Environnement



Urbain

## AVANTAGES

- Très bonne résistance aux agressions UV
- Excellente adhérence : enduit adapté pour les pistes cyclables et piétonnes très fréquentées
- Grande variété de coloris : couleurs standards et fabrication de teintes spéciales sur demande

## CONSOMMATIONS

Dosage produit

**1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 0,8 à 1,2 mm.**

## Technique d'application



Manuelle

## CONDITIONS D'UTILISATION

### ■ Application

Manuelle : délimiter la surface à enduire à l'aide de bandes adhésives. Mélanger le Rolcoating et le durcisseur. Appliquer à la spatule et aplanir la surface à l'aide d'un rouleau. Retirer les bandes adhésives après l'application.

Machine : le Rolcoating peut être pulvérisé avec une machine d'application airless ou pneumatique spéciale, équipée de 2 circuits et d'un mélange interne (mélangeur statique) ou externe (double pulvérisation). Le liquide Benox L40LV est utilisé dans ce cas comme durcisseur.

### • Support

Revêtements hydrocarbonés neufs ou anciens, propre et sec

### • Primaire

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

### • Température limite du support

Température minimum d'application 10°C

### • Hydrométrie maximale

80 %

### • Nettoyage

Utiliser du diluant VG40 ou VG44

### • 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.

# ROLCOATING

## CONDITIONNEMENT

**Rolcoating**  
en bidons de 16 kg

**Noviper BP-30 (poudre)**  
en sachet de 115 g

**Avox L40S (liquide)**  
en sachet de 100 g

**Benox L40LV**  
en bidons de 20 kg

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Jaune Signalisation RAL 1023, Rouge Sécurité RAL 3001, Rouge Brun RAL 3011, Rouge Signalisation RAL 3020, Vert Signalisation RAL 6024, Bleu Clair RAL 5012 Autres couleurs sur demande
<b>Rugosité</b>	SRT > 0,55
<b>Viscosité</b>	Liquide épais
<b>Densité</b>	env. 1,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Point d'éclair</b>	< 10°C
<b>Ratio de mélange</b>	2 sacs de 115 grammes de Noviper BP-30 ou 2 sacs de 100 grammes de Avox L40S pour 16kg de Rolcoating Ajouter 2% de Benox L40LV en volume
<b>Durée de vie en pot</b>	10 minutes après mélange avec le durcisseur
<b>Temps de séchage</b>	20 minutes par 30°C 30 minutes par 20°C 40 minutes par 10°C
<b>Composition</b>	A base de résines acryliques colorée (PMMA) et de sable
<b>Application</b>	Manuelle ou avec une machine adaptée

## 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.veluvine.nl](http://www.veluvine.nl)



## VERSION DISPONIBLE



NETHERLANDS



UK



FRANCE



SPAIN



GERMANY