



LINAL.SID

Peinture de signalisation et de marquage routier

- Convient pour le marquage de la plupart des supports bitumes, asphalte, bétons...
- Résiste de façon durable aux rayons U.V., à l'abrasion et aux intempéries.
- Améliore la sécurité grâce à ses propriétés anti-dérapantes.
- Sèche très rapidement pour une remise en circulation en moins d'une heure.



Conditionnements au catalogue :
 ✓ Seau 25 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
 DIFFUSION**
 S.I.D Benelux sa-nv
 50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles
 Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





LINAL.SID

✓ Peinture de signalisation et de marquage routier

- Convient pour le marquage de la plupart des supports bitumes, asphalte, bétons...
- Résiste de façon durable aux rayons U.V., à l'abrasion et aux intempéries.
- Améliore la sécurité grâce à ses propriétés anti-dérapantes.
- Sèche très rapidement pour une remise en circulation en moins d'une heure.

LINAL.SID est un revêtement de traçage au sol, intérieur et extérieur, d'aspect mat et lisse et spécialement conçu pour les travaux de marquage routier et de signalisation sur la plupart des supports. Notre revêtement est idéal pour la réalisation de bandes routières, d'indications de direction, de passages pour piétons, la matérialisation de parcs à voitures et d'aires de stationnement...

LINAL.SID possède une excellente résistance aux rayons solaires, aux intempéries, à l'abrasion et aux salissures routières afin de garantir

une signalisation claire et durable. De plus, notre revêtement contient des charges (comparables à de fins grains de sable) afin de diminuer les risques de glissades.

Enfin LINAL.SID est prêt à l'emploi et simple d'utilisation, sa mise en oeuvre est très courte. Vos marquages dureront longtemps même en cas de trafic intense et avec une durée d'immobilisation de la zone de circulation très courte.

Mode d'utilisation

Préparation des supports : Les supports doivent être non pulvérulents, stables, parfaitement secs et exempts de tout corps étranger.
 Application : S'applique à la brosse, au rouleau, avec une machine de traçage, au pistolet airless ou pneumatique. Appliquer une couche épaisse en avançant sans repasser sur la couche humide. Pour toute dilution éventuelle (max 10 %) ainsi que pour le nettoyage des instruments, utiliser notre DILUANT P25.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, toutes industries, voiries, BTP, installations sportives extérieures...

Principaux éléments de composition

Résine vinylique en phase aromatique.
 - Pigments, siccatifs et charges divers, exempts de sels de plomb.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Mat
- Couleurs : Blanc, bleu, jaune, noire
- Masse volumique à 20°C : 1600 kg/m³
- Point éclair : < 23°C
- Extrait sec en poids : 65 %
- Teneur en COV : < 500 g/L

Recommandations

- Avant emploi, homogénéiser par brassage avec un agitateur mécanique.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits, excepté le diluant ci-dessus.
- Manipuler à l'écart de toute source de flamme ou d'étincelles.
- Ne pas fumer.

- Éviter tout contact avec la peau et les projections oculaires.
- Ne pas inhaler les vapeurs et aérosols.

Stockage

En emballage d'origine toujours fermé, à l'abri de la chaleur, de toute source de flamme ou d'étincelles, et des intempéries.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité selon la teinte.

Rendement

- Rendement théorique : 1 à 2 m²/kg

Conditions d'application

- Température ambiante : Mini + 10°C maxi + 35°C
- Température du support : Mini + 10°C maxi + 35°C
- Hygrométrie (humidité relative) : Maxi 85 %
- Surfaces non condensantes => température = point de rosée + 3°C mini

Séchage

- Hors poussière : 10 minutes
- Remise en circulation : 1/2 heure
- Dur : 4 heures



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

