

# YOL VE ZEMİN BOYASI

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture routière et de sol semi-mate de haute performance, composée de résine d'émulsion acrylique pure, résistante aux différentes conditions climatiques, U/V, à haute résistance au frottement.

## DOMAINES D'UTILISATION

Surfaces asphaltées, Peinture de pavés, Marquage et sols d'aires de stationnement, Trottoirs.

## APPLICATION

**Préparation de la surface:** Les surfaces d'application doivent être nettoyées mécaniquement de la saleté, de la poussière, de l'huile et des particules libres et doivent être sèches.

**Préparation et application du produit:** Le produit est prêt à l'emploi dans son emballage. Il n'y a pas d'éclaircissage. Il doit être bien mélangé avant d'être utilisé. La température de l'asphalte ou du substrat minéral doit être comprise entre +10°C et 30°C, l'humidité relative ne doit pas être supérieure à 50% et l'asphalte doit être sec.





## CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il présente une résistance élevée au frottement.
- ◆ Il possède une résistance U/V.
- ◆ Il présente une résistance élevée à la rupture.

## INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

- ◆ Veuillez tenir compte des mentions de danger et des conseils de prudence indiqués sur l'emballage du produit.
- ◆ Conformez-vous aux consignes précisées dans la fiche de données de sécurité du produit.
- ◆ En cas de problèmes de santé inattendus, adressez-vous à l'établissement de santé le plus proche.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Couleurs Ral
Brillant	Semi-mat
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,30 – 1,35 kg / lt
Température d'application (°C)	+10.+30 °C / %50 d'humidité
Appareil d'application	Systèmes sans air, systèmes pneumatiques, rouleau, pinceau
Taux d'éclaircissement	Aucun
Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg	0,600– 0,700 kg
Temps de séchage (20°C) (300-350 microns)	İDürçissement initial : 20 - 30 minutes Dürçissement de base : 60 minutes Le délai peut être plus long en cas d'humidité élevée et de basses températures.
Emballage	20 kg Seau en plastique
Température de stockage	Il doit être conservé dans un endroit non exposé à la lumière directe du soleil, à l'abri du gel, dans un emballage fermé, à une température comprise entre 5 °C et 35 °C. Protéger du gel. Si le produit gèle, même s'il est ensuite réchauffé, il perd ses propriétés et ne peut plus être utilisé.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001



**Star Boya ve Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.**

ISISO Sanayii Sitesi A Blok No : 12 Hadımköy, İstanbul, Türkiye

+90 (212) 623 2716

info@isoweir.com