

# BİSİKLET YOLLARI SON KAT

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture routière mate haute performance composée d'une combinaison de résines acryliques à base d'eau avec une résistance élevée au frottement, résistante aux différentes conditions climatiques, U/V.

## DOMAINES D'UTILISATION

Il peut être utilisé sur des surfaces en béton minéral où se déroulent des activités sportives telles que pistes cyclables, terrains de basketball et de volleyball, jardins scolaires, zones de promenade, entrepôts de stockage ouverts à la circulation piétonne sur des surfaces en béton minéral, garages automobiles, pavés, structures en briquettes.

## 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. Le primaire FIXATEUR D'ISOWEIR peut être appliqué sur des surfaces horizontales et verticales à condition qu'il n'y ait pas de zone ouverte.

**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.





Température de l'asphalte ou du substrat minéral comprise entre + 5 et + 40°C et humidité relative supérieure à 70 à condition de ne pas appliquer 2 revêtements d'ISOWEIR DE REVÊTEMENT POUR PISTES CYCLABLES. Il ne doit pas être ouvert à la circulation des piétons et des véhicules avant que le fond n'ait séché. Les outils d'application doivent être en acier inoxydable et doivent être nettoyés à l'eau claire après l'application.

## CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ♦ Il est extrêmement résistant aux différentes conditions climatiques.
- ♦ La résistance U/V est élevée.
- ♦ Il présente une résistance élevée au frottement, à la traction et 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	Blanc, rouge, vert, bleu (descouleurs spéciales peuvent être préférées).
Brillant	Mat
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,30 – 1,35 kg/lit
Épaisseur du film sec	-
Matière solide (% du poids)	-
Viscosité (25 °C)	-
PH (25 °C)	-
Allongement à la rupture	-
Taux de transmission de l'eau (1-5)	-
Résistance à la chaleur (°C)	-
Température d'application (°C)	+5 °C – 40 °C / %70 d'humidité
Appareil d'application	Outils spéciaux, systèmes sans air, systèmes pneumatiques, rouleaux, brosses
Taux d'éclaircissement	-
Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg	0,700 – 0,900 kg (double revêtement)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 20 - 30 minutes Durcissement de base : 50 - 60 minutes Durcissement complet : 24 heures
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