

NON OXID ALUMINUM

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un revêtement de finition spéciale à base de résine alkyde séchant à l'air et contenant un pigment métallique et du phosphate de zinc. Grâce à sa teneur en phosphate de zinc, il est très résistant aux conditions climatiques agressives et à la corrosion. La teneur en pigments métalliques offre une résistance maximale aux U/V, la brillance est permanente.

DOMAINES D'UTILISATION

Il est directement ou apprêté sur tous les types de surfaces métalliques, il est apprêté sur les surfaces en bois.

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces d'application doivent être débarrassées de la saleté, de la poussière, de l'huile et des particules libres par des méthodes chimiques et mécaniques. Appliquer un revêtement de peinture ISOWEIR RAPID PEINTURE APPRÊT sur les surfaces nettoyées.

Préparation et application du produit: Le produit est prêt à l'emploi dans son emballage. Il doit être bien mélangé avant d'être utilisé. Il peut être dilué avec un diluant rapide pour peinture. La zone d'application doit être ventilée. Après 2 à 4 heures d'application de l'apprêt, la peinture ISOWEIR ALUMINIUM NON OXYDÉ est





appliquée en une ou double revêtement à l'aide d'un pistolet.

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	Métal Aluminium
Brillant	Brillant - Semi-mat
Apparence	-
Densité (20 °C)	-
Épaisseur du film sec	-
Matière solide (% du poids)	%55 - %60
Viscosité (25 °C)	-
PH (25 °C)	-
Allongement à la rupture	-
Taux de transmission de l'eau (1-5)	-
Résistance à la chaleur (°C)	-
Teneur en phosphate de zinc (% poids)	%18 - %20
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 ² /kg	0,125 - 0,150 kg (double revêtement)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 5 - 10 minutes Deuxième revêtement : min. 4 heures Durcissement complet : 2 - 4 heures
Emballage	20 kg Seau en fer-blanc
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