

UNIVERSAL ASTAR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un apprêt intérieur à base de résine copolymère acrylique à base d'eau, chargé de minéraux, qui permet d'économiser de la peinture.

DOMAINES D'UTILISATION

Surfaces plâtrées à base de ciment, anciennes surfaces peintes à base d'eau, plâtre, béton, surfaces en briques en appliquant un revêtement de primaire.

APPLICATION

Préparation de la surface: Avant l'application, la surface doit être nettoyée mécaniquement de l'huile, de la saleté, de la poussière, de l'agent de démoulage et des particules libres qui empêcheraient l'adhérence du produit. La surface doit être sèche et propre. Les défauts de surface doivent être comblés et poncés avec de la pâte ISOWEIR MASTIC de manière à obtenir une unité optique.

Préparation et application du produit: Le produit doit être mélangé avant d'être appliqué. Il doit être dilué de manière appropriée. Il doit être appliqué en un revêtement unique. Les conditions ambiantes doivent être prises en considération et la peinture doit être appliquée après un minimum de 3 heures.



CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il possède une grande force d'adhérence.
- ◆ Il offre une couverture élevée.
- ◆ Il crée une base solide pour la peinture de finition.
- ◆ Il permet de réaliser des économies de peinture.

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	Opaque
Brillant	-
Apparence	Liquide visqueux
Densité (20 °C)	1,70 – 1,74 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	%68 – 70 (ASTM D 4209)
Viscosité (25 °C)	10000 – 12000 cPs (ASTM D 2196)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Température d'application (°C)	5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Taux d'éclaircissement	%10 - %15
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,085 kg – 0,100 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 30-45 minutes Deuxième revêtement : 2 heures
Emballage	20 kg – 3,5 kg Emballage
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.
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