

TRANSFER ASTAR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un apprêt de conversion pour peinture à base de résine copolymère acrylique à base d'eau et de résine alkyde (huile) qui permet d'appliquer une peinture à base d'eau sur des peintures à base de résine alkyde (huile).

DOMAINES D'UTILISATION

Il permet l'application de peintures à l'eau sur d'anciennes surfaces peintes avec une peinture satinée à base de solvant (huile). Il est utilisé pour augmenter le pouvoir couvrant lors de l'application de peinture à l'eau sur d'anciennes surfaces peintes à l'eau.

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces doivent être débarrassées de l'huile, de la saleté, de la poussière et des particules libres par des moyens mécaniques avant l'application. Les anciennes peintures à base de solvant doivent être abrasées par ponçage.

Préparation et application du produit: Appliquer 2 revêtements d'ISOWEIR APPRÊT D'ACCROCHAGE sur l'ancienne surface peinte purifiée. ISOWEIR APPRÊT D'ACCROCHAGE doit être appliqué en attendant 24 heures sur les anciennes surfaces à base de solvant et 4 heures sur les surfaces à base d'eau entre les revêtements.



CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il assure une forte adhérence lors de l'application d'une peinture à base d'eau sur une ancienne peinture à base de solvant.
- ◆ Il assure une forte adhérence lors de l'application de peintures à l'eau sur d'anciennes peintures à l'eau.
- ◆ Il est inodore.
- ◆ Facile à appliquer.
- ◆ Il possède une grande force d'adhérence.

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	Transparent
Brillant	-
Apparence	Liquide visqueux
Densité (20 °C)	1,55 – 1,60 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	%68 – 70 (ASTM D 4209)
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
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,100 Lt – 0,150 Lt (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C) Sur les peintures à l'eau	Temps d'attente entre les revêtements: 6 heures Durcissement complet : 6 heures
Temps de séchage (20 °C) sur peinture à base de solvant	Temps d'attente entre les revêtement : 24 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 lt – 3,5 lt 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.
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

www.isoweir.com