

TREND PLAST

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture d'intérieur décorative mate de finition à base d'eau et d'acrylique.

DOMAINES D'UTILISATION

Intérieur, Enduits à base de ciment, Béton moulé, Plâtre, Plaques de plâtre, Surfaces poncées.

APPLICATION

Yüzey Hazırlama: Avant l'application, les surfaces doivent être débarrassées de la saleté, de la poussière, des vieilles peintures et des particules libres par des moyens mécaniques. Les fissures et les piqûres doivent être remplies de mastic ISOWEIR afin d'obtenir une surface optiquement uniforme. S'il y a une peinture à base de solvant sur la surface d'application, il faut appliquer APPRÊT ISOWEIR TRANSFER. APPRÊT ISOWEIR UNIVERSAL s'applique sur des surfaces en plâtre à base de ciment. APPRÊT ISOWEIR CONCENTRÉ doit être appliqué au 1/7 sur les surfaces où le plâtre est appliqué.

Préparation et application du produit: Mélanger avant de diluer. ISOWEIR TREND PLAST doit être dilué avec de l'eau propre. Après 4-6 heures, ISOWEIR TREND PLAST est appliqué en 2 revêtements sur les surfaces après préparation de la surface et apprêt, en attendant le temps de séchage entre les revêtements.





CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il est inodore. Il ne nuit pas aux personnes ni à l'environnement.
- ◆ Il permet d'obtenir une surface lisse sous forme de matte optique.
- ◆ Une texture parfaite
- ◆ Il est facile à appliquer et peut être retouché.
- ◆ Couverture élevée
- ◆ Forte capacité d'inhalation Faible COV

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	Dans la couleur souhaitée
Brillant	Mat (TS EN ISO 2813)
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,58 – 1,62 gr/cm ³ (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	%62 ± 65 (ASTM D 4209)
Viscosité (25 °C)	12000-14000 cPs (ASTM D 2196)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E 70)
Allongement à la rupture	-
Taux de transmission de l'eau	-
Température d'application (°C)	5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Brosse, rouleau, appareil de pulvérisation
Taux d'éclaircissement	%15 - %20
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,080 – 0,100 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement premier: 30 minutes Séchage au toucher : 60 - 90 minutes Temps d'attente entre les revêtements : 3 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 kg – 10 kg – 3,5 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.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001 – TS 5808



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