

IMAGE MAX

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture d'intérieur décorative mate à base de résine acrylique, additionnée d'une émulsion de silicone.

DOMAINES D'UTILISATION

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

APPLICATION

Préparation de la surface: Avant l'application, les surfaces doivent être débarrassées de la saleté, de la poussière, des vieilles peintures et des particules libres par des méthodes mécaniques. Afin d'obtenir une surface plane, les fissures et les creux doivent être remplis avec du mastic ISOWEIR de manière à garantir l'unité optique. S'il y a une peinture à base de solvant sur la surface d'application, il faut appliquer APPRÊT ISOWEIR TRANSFER. ISOWEIR UNIVERSAL APPRÊT doit être appliqué sur les surfaces en plâtre à base de ciment et ISOWEIR APPRÊT CONCENTRÉ appliqué au 1/7 sur les surfaces en plâtre.

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



CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il donne un aspect mat et décoratif à la surface appliquée.
- ◆ Il contient un additif d'émulsion de silicone.
- ◆ Il est inodore.
- ◆ Il a un pouvoir couvrant élevé.
- ◆ Pas de craquelures, de cloques ni d'écailles.
- ◆ Faible teneur en 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)	1,65 – 1,70 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	%20 - %25
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,075 – 0,900 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 60 - 90 minutes Temps d'attente entre les revêtements : 2 heures Durcissement complet : 4 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