

# SÜPER TAVAN

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture à base d'eau, à haut pouvoir couvrant, extra blanche, inodore, PLAFOND est une peinture intérieure mate pour plafonds à base de résine acrylique.

## DOMAINES D'UTILISATION

Intérieur, Surfaces de plafond, 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 moyens mécaniques. Les fissures et les piqûres doivent être remplies de mastic ISOWEIR afin d'obtenir une surface optiquement uniforme.

**Préparation et application du produit:** Mélanger avant de diluer. ISOWEIR PLAFOND SUPER doit être dilué avec de l'eau propre. Après 4-6 heures, ISOWEIR PLAFOND SUPER 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 est inodore.
- ♦ Extra blanc, non jaunissant.
- ♦ Pouvoir couvrant élevé.





- ◆ Faible teneur en COV.
- ◆ Ne laisse pas de traces de pinceau ou de rouleau.
- ◆ Facilité d'application et d'épandage.
- ◆ Pas de craquelures, de cloques ni d'écailles.

## 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	-
Brillant	Mat (TS EN ISO 2813)
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,72 – 1,76 gr/cm <sup>3</sup> (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	Rouleau, pinceau, appareil de pulvérisation
Taux d'éclaircissement	%15 - %20
Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg	0,140 – 0,180 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 40 - 60 minutes Temps d'attente entre les revêtements : 3 heures Durcissement complet : 6 heures
Emballage	17,5 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