

ELİT TAVAN

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture pour plafond intérieur mate, à base d'eau, à haut pouvoir couvrant, extra blanche, sans odeur, à base de résine acrylique, antifongique et antimoisissure.

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. PLAFOND ISOWEIR ELİT doit être dilué avec de l'eau propre. Après 4-6 heures, ISOWEIR PLAFOND ELIT 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.
- ◆ Il prévient la formation de champignons et de moisissures.
- ◆ Ne laisse pas de traces de pinceau ou de rouleau.
- ◆ Facilité d'application et d'épandage.
- ◆ Pas de craquelures, de cloques ni d'écaillés.

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)	1,65 – 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	Rouleau, pinceau, appareil de pulvérisation
Taux d'éclaircissement	%15 - %20
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,125 – 0,165 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

