

TREND SOFT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture d'intérieur décorative douce et mate, à base d'eau, de résine acrylique et d'émulsion de silicone, qui peut être essuyée et qui possède un pouvoir couvrant élevé.

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 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 SOFT doit être dilué avec de l'eau propre. Après 4-6 heures, ISOWEIR TREND SOFT 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 peut être essuyé, le film de peinture ne change pas.
- ◆ Il a un pouvoir couvrant élevé.
- ◆ Résistant aux U/V, ne jaunissant pas.
- ◆ Il offre une grande adhérence.
- ◆ Il est inodore.
- ◆ Grande capacité d'inhalation.
- ◆ Faible teneur en COV.
- ◆ 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	Dans la couleur souhaitée
Brillant	Mat (TS EN ISO 2813)
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,55 – 1,60 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	Pinceau, rouleau
Taux d'éclaircissement	%15 - %20
Quantité d'utilisation m ² /kg	0,080 – 0,100 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 60 - 90 minutes Temps d'attente entre les revêtements : 2 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

