

TREND LUX

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'une peinture de finition pour l'intérieur et l'extérieur à base de résine acrylique pure, à base d'eau, brillante et inodore.





Il s'applique au mastic et aux surfaces minérales apprêtées telles que le plâtre, le béton, les cloisons sèches, le bois et les surfaces métalliques.

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. Il s'applique sur les surfaces en bois et les surfaces minérales en diluant avec 5 à 7 % d'eau. Appliquer un apprêt à base d'eau 24 heures après l'application d'un apprêt à base synthétique sur les surfaces métalliques et attendre 6 heures. Après 4-6 heures, ISOWEIR TREND LUX est appliqué en 2 revêtements sur les surfaces après la préparation de la surface et l'application d'une revêtements de fond, en attendant le temps de séchage entre les revêtements.





CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- Haute résistance à l'abrasion
- Nettoyage maximal
- Haute résistance U/V
- Non jaunissant
- Excellente capacité d'étalement.
- Pas de craquelures, de cloques ni d'écailles.
- Une texture parfaite
- Adhésion élevée

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	Brillant
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,18 – 1,25 gr/cm³ (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	%75 ± 78 (ASTM D 4209)
Viscosité (25 °C)	-
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	%20 - %30
Quantité d'utilisation m²/kg	0,080 – 0,100 kg (Revêtement unique)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 60 - 90 minutes Temps d'attente entre les revêtement : 2 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 kg – 10 kg – 3,5 kg Seau en plastique
Température de stockage	ll 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	1an
Certificat de qualité	ISO 9001 – TS 5808

