

STROPIYER YAPIŖTIRICI

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un matériau adhésif plastique liquide à base de résine élastomère, utilisé pour coller des panneaux de polystyrène expansé ou extrudé, des tapis EVA et des corniches en polystyrène sur des surfaces verticales et créer un revêtement extrêmement durable et très résistante à l'eau, à l'humidité et à diverses conditions climatiques.

DOMAINES D'UTILISATION

Pour coller le polystyrène extrudé, le polystyrène expansé et l'EVA sur tous les types de surfaces en béton, plâtre, cloisons sèches, panneaux de ciment et surfaces en verre.

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces d'application doivent être nettoyées mécaniquement de la saleté, de la poussière, de l'huile et des particules libres et doivent être sèches. Les surfaces horizontales et verticales sont apprêtées avec FIXATEUR D'ISOWEIR à condition qu'il n'y ait pas de zones ouvertes.

Préparation et application du produit: Le produit est prêt à l'emploi dans son emballage. Il n'y a pas d'éclaircissage. Il doit être bien mélangé avant d'être utilisé. Le produit est appliqué sur le matériau à coller à l'aide d'un rouleau ou d'une truelle dentelée et collé en pressant avec des mouvements de droite et de gauche. Dans



les applications verticales à réaliser sur une grande surface, il est appliqué sur la surface à l'aide d'un rouleau de la taille de l'appareil à coller et le matériau est collé avant que le produit ne sèche. L'application ne peut se faire en dessous de 10°C.

CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ **ÉLASTICITÉ:** il est suffisamment souple pour tolérer l'allongement et le rétrécissement des matériaux collés.
- ◆ **Résistance au feu:** Non inflammable, s'éteint de lui-même lorsqu'il est exposé à une flamme chaude sans la propager. Grâce à cette caractéristique, il répond à la définition des "revêtements ignifuges".
- ◆ **Résistance aux intempéries:** La revêtement de film sec isolant élastique est très résistante aux rayons ultraviolets.
- ◆ Comme il est facile à appliquer, le risque d'erreur de fabrication est faible.
- ◆ Il s'agit du renouvellement technologique le plus économique et le plus robuste.

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	Blanc (standard)
Brillant	Mat
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,30 – 1,35 kg / lt
Épaisseur du film sec	-
Matière solide (% du poids)	-
Viscosité (25 °C)	-
PH (25 °C)	-
Allongement à la rupture	-
Taux de transmission de l'eau (1-5)	Valeur 4
Résistance à la chaleur (°C)	-
Température d'application (°C)	10 °C – 35 °C
Appareil d'application	Truelle dentelée, Rouleau
Taux d'éclaircissement	-
Quantité d'utilisation m ² /kg	1,200 – 1,500 kg
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 2 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 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. Protéger du gel. Si le produit gèle, même s'il est ensuite réchauffé, il perd ses propriétés et ne peut plus être utilisé.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001

