

# FIXATOR

## DESCRIPTION DU PRODUIT

FIXATEUR ISOWEIR est un matériau d'apprêt à base de copolymère acrylique modifié structurellement flexible qui permet l'application de produits tels que l'isolation à base d'eau et la peinture flexible sur une sous-structure solide, en particulier pour les applications extérieures.

## DOMAINES D'UTILISATION

Surfaces enduites à base de ciment, anciennes surfaces peintes à base d'eau, surfaces en béton et en briques.

## APPLICATION

**Préparation de la surface:** Les particules libres sur la surface doivent être enlevées par des moyens mécaniques et la surface doit être propre et sèche. Les défauts de surface doivent être comblés avec du mastic de manière à obtenir une unité optique.

**Préparation et application du produit:** Le produit est prêt à l'emploi, aucune dilution n'est nécessaire. FIXATEUR ISOWEIR s'applique en un revêtement sans dilution, en tenant compte des conditions ambiantes. Il est recommandé d'hydrater le sol lorsque la température du sol est élevée.

**Points à prendre en considération:** Les yeux doivent être protégés pendant l'application. Il est recommandé de porter des gants. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, consulter un médecin.





## CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il élimine le ponçage et le farinage sur les sols fragiles.
- ◆ Il renforce la texture de tout substrat poreux à base de minéraux.
- ◆ Il empêche la formation de cloques et d'écaillés en garantissant une compatibilité totale avec les peintures flexibles et les revêtements d'isolation appliquées par-dessus.
- ◆ Il élimine la capacité d'absorption de la surface qui est différente sur les surfaces réparées. La peinture évite les incohérences de couleur.
- ◆ Appliqué seul, il réduit la capacité d'absorption de l'eau en surface sans perturber l'équilibre de la vapeur.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Liquide blanc
Apparence	Translucide
Densité (20 °C)	1,00 – 1,10 gr/cm <sup>3</sup> (TS EN ISO 2811)
Matière solide (% du poids)	%20 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Température d'application (°C)	+5 °C – 35 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	-
Quantité d'utilisation m <sup>2</sup> /kg	0,150 – 0,200 kg (double revêtement)
Temps de séchage (20 °C)	Séchage de la surface 30 minutes, application de la peinture et de l'isolation 3 heures, durcissement complet 24 heures
Emballage	20 kg – 10 kg – 5 kg Fûts 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

## 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.



**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](http://www.isoweir.com)