

ISOWEIR U96 FERMETURE DE L'EAU

DESCRIPTION DU PRODUIT

ISOWEIR U96 est un mastic plastique liquide semi-liquide en forme de pâte, tixotropique, élastique à l'état sec, imperméable à l'eau, hautement résistant à diverses conditions climatiques, hautement résistant aux UV, structurellement flexible, à base de résine élastomère, formant une structure monobloc.



DOMAINES D'UTILISATION

Dans les murs de fondation et de soutènement, Dans l'imperméabilisation (encapsulation), Dans les sols de sous-sol et l'isolation des fondations, Dans les joints de dilatation des points de connexion de surface, Dans les points de connexion et les joints des éléments structurels, Dans la réparation et la protection du béton des parapets, Dans l'isolation du béton, du plâtre, de la chape, des panneaux de ciment, du PVC, du polyester, des toits en pente ou plats et des terrasses en céramique, dans les gouttières et les canaux, dans l'isolation des avant-toits, des pieds de cheminée, des fissures et d'autres détails, dans l'isolation des façades, dans la protection des cadres en bois et en PVC contre l'eau et le vent, sur les toits en fibre-ciment, les toits enduits de bitume, pour fournir une isolation durable et 100 % étanche.

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces d'application doivent être débarrassées de la poussière, de la saleté et de l'huile et la surface doit être sèche. Les



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



revêtements non adhérentes doivent être enlevées et les petites fissures et irrégularités de la surface peuvent être corrigées avec ISOWEIR U96 mélangé à du sable finement lavé dans un rapport de 1 à 3 et transformé en mastic. Avant l'application, les surfaces horizontales et verticales doivent être apprêtées. avec l'apprêt "FIXATEUR d'ISOWEIR", sans laisser de zones ouvertes. FIXATEUR D'ISOWEIR peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Le feutre doit être appliqué sur les angles de parapet, les puits de lumière, les solins de cheminée, les fissures de pontage, les intersections verticales et horizontales dans les isolations de piscine. Il est recommandé de recouvrir les surfaces exposées à la circulation des piétons et des marchandises d'un matériau de revêtement protecteur, tel qu'une chape ou des carreaux de céramique.

Préparation et application du produit: Le produit est prêt à l'emploi, aucune dilution n'est nécessaire. Il s'applique sur toutes les surfaces en 2 revêtements, à condition qu'il n'y ait pas de zone ouverte, en attendant le temps de séchage requis entre les revêtements et en l'appliquant à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau. Le produit étant à base d'eau, il sèche en éliminant l'eau qu'il contient. C'est pourquoi le temps de séchage diminue avec l'augmentation de la température.

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

- L'élasticité: L'isolation élastique a une structure exceptionnellement flexible. Les tests ont montré qu'il avait une résistance à l'étirement et à la traction de 625 %.
- **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. Il empêche la pénétration de l'eau grâce à sa fonction hydrofuge. Résistance aux intempéries (1-5) : Valeur 5





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
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,44 – 1,45 kg/cm³
Matière solide (% du poids)	%73-77 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Épaisseur du film sec	E5 (TS 1062-1)
Allongement à la rupture	625 % (TS1967)
Résistance à la traction	6,04 N (TS1967)
Taux de transmission de l'eau	0,098 kg/(m².h) classe W3 (TS 7847)
Valeur différentielle de la vapeur d'eau	21 gr/m² Classe de jour V2 (TS 7847)
Solidité à la lumière (1-8)	8
Température d'application (°C)	+5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Pinceau, rouleau
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	-
Quantité d'utilisation m²/kg	1,500 – 2,000 kg (double revêtement)
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 2 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	20 kg - 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 7847 Il est conforme à la norme BS6920 - 2:1:2014 pour le contact avec l'eau potable.

