

ARMAC

DESCRIPTION DU PRODUIT

ISOWEIR ARMAC, pour sols humides ; pâte semi-liquide, tixotropique. Il s'agit d'un matériau d'isolation en plastique liquide structurellement flexible qui ne contient pas de plastifiant et qui est très résistant aux différentes conditions climatiques et imperméable à l'eau lorsqu'il est séché. Son principal avantage est qu'il assure l'étanchéité en même temps que le processus de collage dans les zones humides.

DOMAINES D'UTILISATION

Pour coller le matériau de revêtement dans les piscines, comme adhésif pour bois de pont de bateau, comme mastic Armoz, comme mastic d'étanchéité dans les salles de bains, comme kit de montage pour le bois.

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces d'application doivent être débarrassées de l'eau, de la poussière, de l'huile, des tissus décollés ou cloqués, des anciennes surfaces peintes, etc. Il doit être propre, sec, exempt de poussière et d'huile. Les surfaces horizontales et verticales sont apprêtées avec FIXATEUR D'ISOWEIR à condition qu'il n'y ait pas de zones ouvertes. La surface ne doit pas être humide pendant l'application.

Préparation et application du produit: Le produit est prêt à l'emploi, aucune dilution n'est nécessaire. Il doit être mélangé avant d'être utilisé. Appliquer





ISOWEIR[®]
PAINT & INSULATION SYSTEMS

ISOWEIR ARMAC en double revêtement sur la surface apprêtée. Une période d'attente de 2 heures est nécessaire entre les revêtements pendant l'application. Le feutre peut être appliqué entre les revêtements d'ISOWEIR ARMAC. L'application du feutre doit se faire aux intersections verticales et horizontales de l'isolation de la piscine.

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. Il a été observé qu'il n'y avait pas de séparation ni de rupture de la revêtement de film, même à 388 % de sa propre longueur lors des essais.
- ◆ **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.

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



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Production standard blanc-gris
Apparence	Liquide visqueux homogène
Densité (20 °C)	1,44 – 1,45 kg/cm ³
Kati madde (% Ağırlık)	%67 – 70 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Épaisseur du film sec	E5 (TS 1062-1)
Allongement à la rupture	300 % (TS1967)
Résistance à la traction	6,04 N (TS1967)
Élastique modifié taux de polyamide	55%
Taux de transmission de l'eau	0,098 kg/(m ² .h) classe W3 (TS 7847)
Valeur différentielle de la vapeur d'eau	21 gr/m ² 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, truelle
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	-
Quantité d'utilisation m ² /kg	1,500 – 2,500 kg (double revêtement)
Temps de séchage (20 °C)	Séchage au toucher : 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.
Durée du stockage	1 an
Certificat de qualité	ISO 9001

