

ZEEPSON-EZ102

DESCRIPTION DU PRODUIT

ISOWEIR ZEEPSON – EZ102 ne contient pas de solvants, il offre un environnement de travail sûr, en particulier dans les zones fermées. Il s'agit d'un revêtement époxy flexible qui confère à l'isolation une résistance supérieure aux facteurs physiques et chimiques.

DOMAINES D'UTILISATION

Il est exempt de solvant et peut être utilisé dans les cales à marchandises, les ballasts, les réservoirs d'eau potable, les réservoirs de pétrole, d'huile, de mazout, de paraffine, de bitume, les réservoirs de stockage contenant diverses concentrations d'acides et de solvants, les batteries, comme produit de remplissage dans les panneaux à main, comme produit de remplissage dans les zones de contact métal-béton dans les dilatations.

APPLICATION

Préparation de la surface: Les surfaces doivent être soigneusement nettoyées et la poussière et les particules non adhérentes doivent être éliminées à l'aide d'un acier rotatif ou d'un aspirateur.

Points à prendre en considération: Les yeux doivent être protégés pendant l'application. Il est recommandé de porter des gants.





CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

Résistance aux substances

Essence	+	HNO ₃ %10	+	Eau ammoniacuée	+
Carburéacteur	+	Acide phosphorique	+	NaOH	+
Acétone	x	Acide citrique 10%	x	Dioxyde de soufre	+
Alcool	x	Tri Chlore Ethylène	x	Eau de mer	+
Benzol	-	NaCl	+	Huiles animales	+
I.Butanol	-	Acide fluorhydrique 10%	x	Solution sucre	+
Xylen	+	Acide bromique 10%	x	NaClO hypochlorure	+
H ₂ SO ₄ %40	+	Acide acétique 10%	+	KOH	+
HCL (%10-30)	+	Acide lactique 10%	+		

(+) Résistance à long terme.

(x) Résistance totale aux impacts à court terme.

(-) Instable.

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



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Les couleurs obtenues avec des pigments inorganiques sont recommandées.
Brillant	Semi-mat - Brillant
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,50 – 1,55 gr/cm ³ Thixotrope
Rapport de mélange (% du poids)	Composante A 75% Composante B 25%
Épaisseur du film sec	1,2 – 1,3 mm
Matière solide (% du poids)	%90
Résistance à la chaleur (°C)	150 °C
Point d'éclair	96-104 °C (méthode : DIN 51758)
Température d'allumage Film sec	283 °C (méthode : DIN 51794)
Température d'application (°C)	+5 °C – 35 °C
Appareil d'application	Outil d'épandage en acier (truelle). Rouleau hérissé pour éliminer le bulles de gaz
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	30 minutes
Quantité d'utilisation m ² /kg	1,400 kg
Temps de séchage (25 °C)	Premier durcissement : 9 - 12 heures Deuxième revêtement : 72 heures Période de durcissement: 7 jours
Emballage	Composant A 15 kg Composant B 5 kg Seau en fer-blanc
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 – CE

