

İZOKUR

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un agent de cure prêt à l'emploi à base de résine aqueuse qui empêche la perte d'eau du béton lorsqu'il est appliqué sur des surfaces de béton fraîches.

DOMAINES D'UTILISATION

Autoroutes en béton, barrages, pistes d'atterrissage, aires de trafic et de stationnement, terrasses, murs de soutènement, poutres et pieux précontraints, applications de stabilisation des sols, surfaces en béton aveuglant.

APPLICATION

Préparation de la surface: IZOKUR est appliqué à la surface du béton frais par pulvérisation après que la surface ait perdu de l'eau et ait un aspect mat.

Préparation et application du produit: Le produit est prêt à l'emploi dans son emballage. Il n'y a pas d'éclaircissage. ISOWEIR IZOKUR est utilisé le plus efficacement par le biais d'un pulvérisateur. Il est appliqué par pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur mécanique lorsque la revêtement d'eau brillante sur le béton frais nouvellement coulé devient terne (1/2 à 2 heures selon les conditions atmosphériques).

CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ♦ La revêtement d'IZOKUR pénètre dans la surface du béton et forme une surface résistante à l'abrasion et à l'eau qui empêche le dépoussiérage de la surface.
- ♦ Il augmente l'adhérence et assure une meilleure adhérence des matériaux tels



que le plâtre, le béton et la peinture.

- ◆ Il prévient la fissuration du béton et prolonge sa durée de vie.
- ◆ Il améliore l'imperméabilité de la surface du béton.
- ◆ Il élimine l'irrigation et les applications similaires qui détériorent la qualité de la surface du béton.
- ◆ Il empêche le dépoussiérage de la surface et augmente la résistance à l'abrasion de la surface.
- ◆ Il minimise la perte d'eau et permet au béton de durcir avec sa propre eau. Il augmente la résistance du béton de 20 %.
- ◆ La surface appliquée s'adapte parfaitement aux matériaux d'isolation SB à appliquer et augmente son efficacité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur	Liquide translucide
Brillant	-
Apparence	-
Densité (20 °C)	1,05 – 1,07 gr/ cm ³
Épaisseur du film sec	-
Matière solide (% du poids)	-
Viscosité (25 °C)	-
PH (25 °C)	7,5-9 (ASTM E 70)
Allongement à la rupture	-
Taux de transmission de l'eau	-
Résistance à la chaleur (°C)	-
Température d'application (°C)	5 °C – 30 °C
Appareil d'application	Pulvérisateur mécanique
Taux d'éclaircissement	-
Quantité d'utilisation m ² /kg	Application de durcissement des sols. 0,100 - 0,150 kg/m ² 0,150 - 0,300 kg/m ² dans les bétons de chantier
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 90 minutes 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

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