

ACR-FX301

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un revêtement qui ne contient pas de bitume, de ciment, de pierres minérales, de sols sportifs structurellement flexibles qui peuvent être utilisés comme deuxième revêtement sur des sols naturels, comme revêtement autonome lorsqu'une flexibilité limitée est souhaitée, résistant à des conditions naturelles difficiles, avec une force d'adhérence élevée.

DOMAINES D'UTILISATION

Tous types de surfaces en béton, panneaux en béton, surfaces en pierre artificielle et naturelle, revêtements en aggloméré.

APPLICATION

Préparation de la surface: Avant l'application, les surfaces doivent être débarrassées de la saleté, de la poussière, des vieilles peintures et des particules libres par des moyens mécaniques. Appliquer FIXATEUR D'ISOWEIR sur la surface nettoyée.

Préparation et application du produit: Le produit est prêt à l'emploi dans son emballage. Il n'y a pas d'éclaircissage. Il doit être bien mélangé avant d'être utilisé. En fonction des conditions météorologiques, l'application d'ISOWEIR ACR - FX2301 doit être commencée au moins 2 heures après l'application FIXATEUR D'ISOWEIR. Lors de l'application d'ISOWEIR ACR - FX301, un délai minimum de 2 heures doit être respecté entre les revêtements. Le produit étant à base d'eau, il sèche en éliminant l'eau qu'il contient. Plus la température est élevée, plus le temps de séchage est court.





CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il est flexible et résistant au froid et à la chaleur, avec une forte adhérence.
- ◆ Facile à appliquer. Aucun chevillage, clouage ou chauffage n'est nécessaire pour la fixation en surface.
- ◆ 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".

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	Vert, rouge, blanc
Brillant	Brillant - Semi-mat
Apparence	-
Densité (20 °C)	0,9 +/- 0,08 kg / lt liquide tixotropique
Matière solide (% du poids)	%70 – 74 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Épaisseur du film sec	E5 (TS 1062-1)
Allongement à la rupture	156% (TS 1967)
Résistance à la traction	4N (TS 1967)
Adhésion par traction Résistance (force)	0,8 (TS 1348)
Taux de transmission de l'eau	0,098 gr (m ² *jour)(Classe W3) TS EN 7847
Valeur différentielle de la vapeur d'eau	30 gr (m ² *jour)(Classe W2) TS EN 7847
Solidité à la lumière (1-8)	8
Température d'application (°C)	10 °C – 35 °C
Appareil d'application	Rouleau, pinceau
Taux d'éclaircissement	Aucun
Durée de vie du mélange (20 °C)	-
Quantité d'utilisationm ² /kg	3,000 – 4,000 kg
Temps de séchage (20 °C)	Durcissement initial : 60 - 90 minutes Application de la deuxième revêtement : 3 heures Durcissement complet : 24 heures
Emballage	18 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

