

ACR-FY201

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un revêtement qui forme un revêtement monobloc sur les sols sportifs en béton, expansé avec des agrégats légers qui peuvent créer des espaces d'air, structurellement flexible, résistant à toutes les conditions saisonnières et doté d'une grande force d'adhérence. Il assure une imperméabilité à 100 % dans la zone où il est appliqué sous le sol sportif, s'il y a un espace de vie.

DOMAINES D'UTILISATION

Aires de marche, pistes de jogging, terrains de jeux, toutes sortes de surfaces en béton.

APPLICATION

Préparation de la surface: S'il y a des moisissures et des mousses sur les surfaces, elles doivent être éliminées à l'aide de produits fongicides. La peinture écaillée sur la surface, s'il y en a, doit être grattée pour obtenir une base solide. FIXATEUR D'ISOWEIR doit être appliqué sur la surface nettoyée avec 0,200 - 0,250 gr par m².

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. L'application d'ISOWEIR ACR - FY201 doit être effectuée 1 à 2 heures après l'application FIXATEUR D'ISOWEIR en fonction des conditions météorologiques. Lors de l'application d'ISOWEIR ACR - FY201, un délai minimum de 2 heures doit être respecté entre les revêtements. Lors de l'application d'ISOWEIR ACR - FY201, il



est essentiel d'obtenir une surface lisse en peu de temps, lorsque la surface commence à sécher, elle peut être corrigée en l'hydratant très peu.

CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ **Diffusion de gaz nocifs;** Le produit est à base d'eau et ne contient pas de solvants nocifs pour la santé. À la fin de la période de durcissement de 7 jours, il n'y a pas de dégazage.
- ◆ **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". Les produits tels que le bitume-caoutchouc n'ont pas cette caractéristique.

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 crème translucide
Brillant	Brillant - Semi-mat
Brillant - Semi-mat	-
Densité (21 °C)	0,90 – 0,98 gr/cm ³
Matière solide (% du poids)	%63-65 (ASTM D 4209)
PH (25 °C)	8-9 (ASTM E70)
Épaisseur du film sec	E5 (TS 1062-1)
Allongement à la rupture	56% (TS EN 1967)
Résistance à la traction	4N (TS EN 1967)
Solidité à la lumière (1-8)	8
Température d'application (°C)	5 °C – 35 °C
Appareil d'application	Rouleau, pinceau
Taux d'éclaircissement	Aucun
Quantité d'utilisation m ² /kg (40 - 45 microns)	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	14 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

