

KORT BOYASI

DESCRIPTION DU PRODUIT

Il s'agit d'un matériau de revêtement obtenu à partir de résines acryliques spéciales à base d'eau, très résistant aux différentes conditions climatiques sur les courts de tennis, les terrains de sport et les surfaces de circulation piétonne à base de ciment. Il présente une résistance élevée au frottement, à la traction, à la rupture et à l'effet U/V.

DOMAINES D'UTILISATION

Il peut être utilisé sur des surfaces en béton minéral où se déroulent des activités sportives telles que les terrains de tennis, de basketball et de volleyball, les jardins scolaires, les zones de promenade, les entrepôts ouverts à la circulation des piétons sur des surfaces en béton minéral, les garages automobiles, les pavés, les structures en briquettes.

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. S'il y a des moisissures et des mousses sur les surfaces, elles doivent être éliminées à l'aide de produits fongicides. Le sol doit être humidifié ou l'application doit se faire à l'ombre en cas de vent fort, de lumière directe du soleil et de températures supérieures à 30 degrés Celsius. S'il y a des fissures, elles doivent être remplies avec de l'isolant élastique ISOWEIR ou de l'ARMOZ MASTIC. L'apprêt d'ISOWEIR PEINTURE CORDE doit être appliqué sur le mastic.





ISOWEIR[®]
PAINT & INSULATION SYSTEMS

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. Appliquer 2 revêtements de peinture d'ISOWEIR PEINTURE CORDE sur les surfaces préparées conformément à la recette ci-dessus, en attendant le temps de séchage entre les revêtements.

CARACTÉRISTIQUES, AVANTAGES

- ◆ Il est très résistant aux différentes conditions climatiques.
- ◆ Il présente une résistance élevée aux U/V
- ◆ Il présente une résistance élevée au frottement, à la traction et à la déchirure.
- ◆ Il ne s'enflamme pas spontanément et s'éteint spontanément 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.



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 | Vert, rouge, blanc, bleu (une couleur spéciale peut être préférée). |
| Brillant | Mat |
| Apparence | - |
| Densité (20 °C) | 1,30 – 1,35 kg / lt de liquide tixotropique |
| Matière solide (% du poids) | %62 – 65 (ASTM D 4209) |
| PH (25 °C) | 8-9 (ASTM E 70) |
| Épaisseur du film sec | E5 (TS 1062-1) |
| Température d'application (°C) | 5 °C – 35 °C |
| Appareil d'application | Rouleau, pinceau, pulvérisation à l'aide d'une machine sans air |
| Taux d'éclaircissement | Aucun |
| Durée de vie du mélange (20 °C) | - |
| Quantité d'utilisation m ² /kg | 0,600 – 0,900 kg (double revêtement) |
| Temps de séchage (20 °C) | Durcissement initial : 1 heure Durcissement complet : 24 heures Période de durcissement : 48 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 |

