

SISTÈME PISTES SPORTIVES

Solution INDOOR

Traitement rugueux de finition et protection de revêtements en béton hydraulique ou en agglomère asphaltique.

ADVANTAGES

- Epaisseur approximative: 2-3 mm.
- Finition antidérapage.
- Bonne maniabilité et facile à appliquer.
- Haute durabilité.
- Bonne adhérence au support.
- Résistance aux rayons du soleil et aux variations climatiques de la zone.
- Variété de couleurs.

CHAMPS D'APPLICATION

- Revêtements de terrains de sport (terrains de tennis, de basket, athlétisme, etc.).

SISTÈME

Produits:

- POLIPRIMER: Enduit constitué d'une dispersion aqueuse de résines acryliques.
- ROADSEAL ASPHALT: Coulée d'asphalte composée principalement de graviers sélectionnés et d'une émulsion bitumineuse très stable qui offrent une finition parfaite du support.
- ROADSEAL SPORT: Mélange avec consistance de coulée, composé de graviers sélectionnés à granulométrie fine et de résines synthétiques.
- PINTURACRILIC (optionnelle): Peinture acrylique formulée à base de résines de styrène-acrylique en dispersion aqueuse.

ESTRUCTURE DU SISTÈME

- Une couche d'apprêt avec Poliprimer avec une quantité finale d'environ 0,3 kg/m² selon le support.
- Une couche de Roadseal Asphalt avec une quantité d'environ 1,5-2 kg/m² per couche.
- Deux couches de Roadseal Sport avec une quantité d'environ 0,8-1 kg/m² per couche.
- Une couche de Pinturacrilic avec une quantité d'environ 0,3 kg/m², s'il faut une finition plus douce.

SISTÈME PISTES SPORTIVES

Solution INDOOR

CARACTÉRISTIQUES FINALES DU SYSTÈME

- Résistance à l'usure: Les produits contiennent dans leur formule une teneur élevée en résines qui leur permet de résister aussi bien aux agents atmosphériques qu'au trafic léger. Essai d'abrasion UNE-EN 12274-5 < 500 (g/m²).
- Résistance au glissement: Détermination de la valeur de la résistance au glissement et à la glissance des revêtements par essai au pendule selon la norme UNE-ENV 12633:2003 Annexe A: Classification des sols selon le Code technique de construction: classe 3(Rd > 45).

MODE D'EMPLOI

- Le support sur lequel l'apprêt va être appliqué doit présenter une surface cohésive, propre, sans poussières ni humidité ni autres substances (huiles, tartre, etc.).
- En cas d'application sur un revêtement en béton hydraulique, l'analyser au préalable afin d'éviter tout problème d'adhérence du a un glaçage excessif, a une altération, a de l'humidité, etc.
- Dans le cas de béton polis, il est conseillé de grenailler d'abord la surface.
- Il est également conseillé d'appliquer le produit a une température comprise entre 10 et 35°C, en évitant par ailleurs de l'utiliser en cas de mauvaises conditions climatiques.
- Homogénéiser le produit dans son conditionnement avant son application. En ce qui concerne le Roadseal Synthetic, extraire le sac en plastique du fut en carton et le masser légèrement au sol avant de l'ouvrir.
- Appliquer en couches fines uniformes à l'aide d'un rouleau, d'une raclette de sol ou de tout autre outil adéquat, en laissant sécher complètement chaque couche avant d'appliquer la suivante (24 heures environ, en fonction du degré d'humidité et de la température ambiante).
- Il est déconseillé d'étendre les couches en grosses épaisseurs à des fins de régularisation, car cela pourrait conduire à un séchage inadéquat du produit.
- Ne JAMAIS ajouter de l'eau directement au Roadseal Synthetic d'annuler leurs propriétés cohésives.
- Les outils de travail peuvent être nettoyés à l'eau avant le séchage du produit.

