

LA SOLUTION COURTS DE TENNIS ET TERRAINS MULTISPORTS

Pour l'amélioration et la préservation des surfaces sportives en enrobé et résine acrylique de la Réunion, la société **SPORTS PAYSAGES SOLUTIONS** a développé, en partenariat avec des entreprises locales, un process d'entretien et de rénovation des courts de tennis et plateau multisports "Blakés". Ces opérations à moindres coûts réduisent l'impact carbone et privilégient les résines à fort taux de biodégradabilité.



APPROCHE ÉCOLOGIQUE

- Maintenir la durabilité de l'investissement
- Limite l'impact carbone d'une rénovation en résine
- Réduction de la température au sol

APPLICATIONS

- Tennis
- Multisports
- Aires couvertes
- Gymnases
- Courts d'écoles

PRINCIPE

- Intervention rapide de notre responsable technique 25 ans d'expérience en métropole.
- Mise en forme d'un devis personnalisé et techniquement fiable.
- Respect toujours accru des normes de protection environnementale.
- Un interlocuteur pouvant, au téléphone ou sur rendez vous, vous donner toutes explications techniques.
- Des fournitures de résines à base de copolymères acryliques fabriquées sur l'île.
- Une peinture pour la recoloration des courts traitée anti UV et teintée avec des pigments naturels.
- Process également adapté pour la mise en couleur ou la recoloration des plateaux omnisports.



CONSTAT

Les problèmes rencontrés sont :

Sur les courts de tennis

- La décoloration
- L'encrassement
- Les fissurations

Sur les plateaux noirs

- Les fissures
- Les montées en températures



LES ATOUTS

- Réduit la température au sol en appliquant une peinture froide (bleu ou vert)
- Une surface avec un gripp homogène mais pas trop abrasif
- Une meilleure lisibilité de la surface de jeu
- Un confort visuel et une réverbération faible
- Un coût étudié pour une durabilité importante (de 3 à 5 ans suivant utilisation)
- Une technique éprouvée depuis 25 ans en Europe
- Enfin une mise en œuvre simple propre et rapide
- Durée des travaux 3 jours + 2 jours



Résultats après préparation et recoloration avec technique d'application " AIRLESS "