



Systèmes *Mapecoat^{MC} TNS Comfort Elite* pour Pickleball

Les systèmes acryliques de qualité supérieure *Mapecoat TNS Comfort Elite* pour le pickleball forment des surfaces très résistantes aux rayons UV, durables et nécessitant un faible entretien, parfaites pour tous les endroits et toutes les conditions climatiques. Ils conviennent aux applications intérieures et extérieures sur l'asphalte, le béton et les substrats acryliques existants.



Avantages du système TNS Comfort par rapport à un revêtement coussiné appliqué sous forme liquide

- Application plus rapide : Nécessite moins de temps dans des conditions météorologiques convenables et présente moins de risques de défaillance liée aux conditions météorologiques.
- Plus grande réduction de force : 24 % pour *TNS Comfort Elite* contre environ 8 % pour les revêtements coussinés appliqués sous forme liquide et environ 3 % pour les terrains «durs» traditionnels.
- Durée de vie plus longue :
 - Les systèmes à base de tapis maintiennent habituellement environ 98 % de leur résilience après 10 ans (le resurfaçage de l'enduit réduit la résilience à mesure qu'un plus grand nombre de couches sont ajoutées), tandis que les systèmes appliqués sous forme liquide durcissent habituellement avec le temps, indépendamment du resurfaçage.
 - Les systèmes coussinés appliqués sous forme liquide doivent habituellement être décapés après l'application d'une trentaine de couches et présentent un plus grand risque de décollement du substrat que les tapis qui sont collés avec un adhésif à base d'uréthane.
 - *TNS Comfort Elite* une garantie de cinq ans qui peut être prolongées de façon continue lorsqu'elles sont resurfacées avec des revêtements MAPEI par un installateur autorisé avant leur expiration.
- Moins de déchets liés aux matériaux : Les produits de revêtements coussinés appliqués sous forme liquide produisent beaucoup plus de déchets inutilisables après l'application des revêtements.
- Performance plus constante : Les systèmes de revêtement appliqués à l'aide d'une raclette peuvent varier considérablement sur la surface d'un terrain et d'un terrain à l'autre, en fonction de la technique d'installation et des conditions d'installation.

