



La gamme des revêtements de sols sportifs acryliques peut donner une nouvelle vie à l'asphalte et au béton. Les faibles coûts de maintenance et de pose d'un nouveau revêtement peuvent étendre la durée de vie d'un terrain de sport ou le transformer complètement. Cette gamme est employé pour réaliser des courts de tennis haut de gamme, et il est également largement utilisé pour les terrains de basketball et les terrains multisports par tous les temps.



Sport Nature vous propose trois gammes pour tennis, sports à roulettes et multisports :

- Resine Avantage ★★★ Surface dure
- Résine Confort 5 ★★★★★ Surface confort
- Résine confort 8 ★★★★★ Surface confort supérieur

17 RUE DU CHÊNOT - 56380 BEIGNON - FRANCE

TÉL. +33 (0)2 97 75 89 89 - FAX : +33 (0)2 97 75 70 74 - E-MAIL : [contact@sport-nature.com](mailto:contact@sport-nature.com)



[www.sport-nature.com](http://www.sport-nature.com)





## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

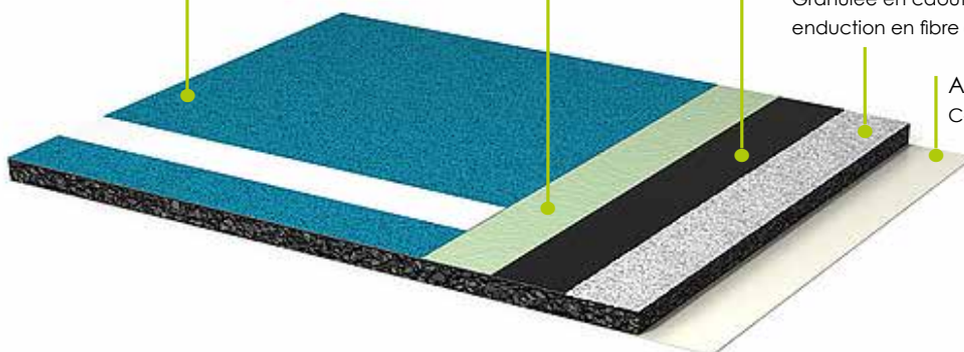
2 couches supérieures  
Emulsion acrylique remplie de sable

Couche performante de base  
Emulsion acrylique latex remplie de sable

Couche de finition (bouche pore)  
Emulsion latex monocomposant

Couche de souplesse / 7 mm  
Granulée en caoutchouc recyclé noir + résine, enduction en fibre de verre

Adhésif  
Colle double composant PU



- Revêtement composé de polyuréthane/ caoutchouc/acrylique.
- Sous couche résiliente pour un confort permanent des joueurs (absorption des chocs supérieur 23 %), et revêtu de résine pour offrir un rebond constant de la balle, des appuis et une bonne résistance.
- Surface structurée en usine pour une installation rapide, homogène.
- Imperméable à l'eau.
- Convient pour le tennis, surfaces multisports, sports en fauteuils ou à roulettes.
- Écologique car sans amiante, sans plomb et sans mercure.



## COULEURS STANDARDS



**MultiCouleurs**



**Convient aux certifications** des associations sportives mondiales et/ou aux normes nationales/internationales



**Utilisation responsable des ressources naturelles**



**Couleurs résistantes aux U.V.**



**Surface structurée en usine pour une installation plus rapide**



**Surface haute résistance**

17 RUE DU CHÊNOT - 56380 BEIGNON - FRANCE

TÉL. +33 (0)2 97 75 89 89 - FAX : +33 (0)2 97 75 70 74 - E-MAIL : [contact@sport-nature.com](mailto:contact@sport-nature.com)





VARIANTES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Surface de terrain catégorie 1 – Vitesse lente           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obtenue en y ajoutant davantage de sable dans la couche supérieure</li> </ul> </li> <li>▪ Surface de terrain catégorie 5 – Vitesse rapide           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obtenue en y ajoutant une couche supérieure dépourvue de sable</li> </ul> </li> </ul>
CLASSEMENT SELON CELUI DE L'ITF	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Surface de terrain catégorie 3 – Vitesse moyenne</li> </ul>
CERTIFICATIONS DE CONTRÔLE / CERTIFICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ITF</li> <li>▪ EN 14877</li> <li>▪ NF P 90-110</li> <li>▪ Plan Qualité Tennis depuis juillet 2001</li> </ul>

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES DES COMPOSANTS

PRODUITS	DENSITÉ	SOLIDES
Couche supérieure	1,52 g/cm <sup>3</sup>	65,4 %
Couche performante de base	1,48 g/cm <sup>3</sup>	64,9 %

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES DU SYSTÈME

EXIGENCES	NORMES	RÉSULTATS (VALEURS MOYENNES) <sup>1</sup>
Épaisseur	EN 1969	8 mm
Amortissement	EN 14808	23 %
Déformation verticale	EN 14809	0,8 mm
Comportement en rebond vertical	EN 12235	103 %
Comportement en rebond angulaire	EN 13865	30 (moyennement faible)
Frottement	EN 13036-4	99 (sec) / 65 (humide)
Résistance à l'abrasion	EN ISO 5470-1	0,52 g
Résistance à la traction	EN 12230	1,81 Mpa / 53 %

<sup>1</sup> Valeurs obtenues suite à un contrôle. Sous réserve d'écarts de mesure suivant l'installation.

