

## RESISOFT® C+

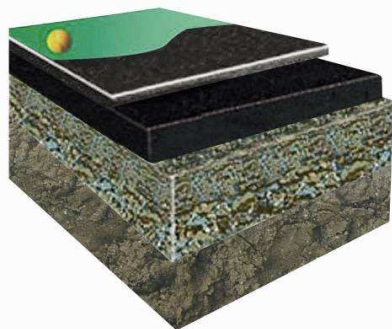
### EMPLOI :

- Courts de tennis intérieurs et extérieurs
- Plateaux sportifs et multisports

### NATURE :

- Surface imperméable en enrobé à chaud

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU PRODUIT

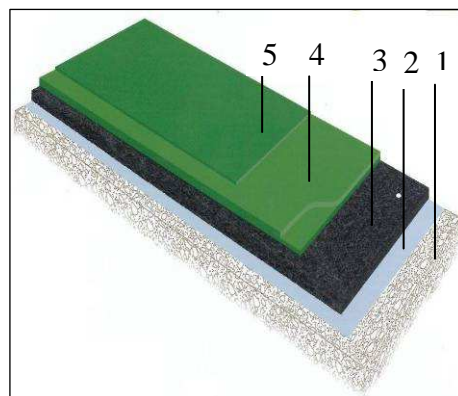


**RESISOFT® C+** : Revêtement imperméable de **grand confort** pour courts de tennis, plateaux sportifs, multisports... Application en intérieur ou extérieur, répondant parfaitement à l'attente des joueurs, amateurs et professionnels qui recherchent : une précision une qualité de jeu particulièrement agréable grâce à sa surface structurée composée de micros grains de silice et d'une sous couche de caoutchouc SBR. Conforme aux normes de la FFT.

- 1: Enrobé à chaud
- 2: Résisoft® Primer
- 3: Résisoft® VRC
- 4: Résisoft® Technic
- 5: Résisoft® Finish

### MATÉRIAUX COMPOSANT LA STRUCTURE

- Primer d'accrochage (Résisoft® Primer),
- Bouche pores, surfacage (Résisoft® Resurface),
- Revêtement en caoutchouc SBR (Résisoft® VRC),
- Revêtement en résine imperméable (Résisoft® Technic),
- Revêtement de finition en résine (Résisoft® Finish),
- Tracés des lignes de jeu (Résisoft® Lignes),



### DETAIL DE LA MISE EN ŒUVRE DU REVÊTEMENT

**Préparation du support** Afin de rénover correctement le revêtement, la surface doit être propre et toutes les impuretés doivent être éliminées de l'ancien support. Ainsi, les surfaces sont balayées, les feuilles soufflées, la poussière enlevée... Toute mise en oeuvre se fera à des températures supérieures à 5°C, sans risque de pluie ou de gel jusqu'au séchage complet de toute application.

**Démoussage** L'ancien revêtement ou le support (enrobé...) peut être envahi par des mousses. C'est pour cela qu'avant toute application de résine, nous démoussons l'ensemble de la surface à l'aide d'un produit fongique, à forte teneur en ammonium quaternaire > 40% du volume, dilué avec de l'eau propre, appliqué avec un pulvérisateur manuel ou à l'airless. Cette opération permet d'éliminer les lichens et autres mousses.

**Ponçage** Le ponçage est effectué à l'aide d'une mono brosse à plateaux rotatifs avec disque abrasif afin d'ébarber la surface, reprendre tout désordre (bosses et flashes) et également donner un état de surface fin et régulier.

.../...

### Nettoyage

Le démoussage et le ponçage laisse sur le support, ou l'ancien revêtement traité, des impuretés devant impérativement être supprimées avant l'application de la résine acrylique. Ainsi, nous procédons à un nettoyage à haute pression de l'ensemble de cette surface pour enlever toutes poussières, graminées et résidus (colle, terre, chewin gum...)

### Résisoft® Primer

Avant d'appliquer la résine, il convient de mettre en œuvre, avec un pulvérisateur ou à la raclette, une couche de primaire d'accrochage « Résisoft® Primer » à raison de 200 gr/m<sup>2</sup> afin de lier le support existant à la résine acrylique qui va y être positionnée.

### Résisoft® VRC

Cette action consiste à appliquer à la raclette caoutchouc ou règle aluminium en deux couches minimum, le « Résisoft® VRC », produit à base de caoutchouc (SBR) avec un liant élastomère en phase aqueuse. Cette application confère au revêtement un confort qui absorbe les ondes de chocs et diminue les traumatismes articulaires. Ce produit permet également de reboucher les bosses en creux que le support pourrait laisser apparaître.

### Bouche Porage

Cette action consiste à appliquer à la raclette caoutchouc ou règle aluminium, du « Resurface » afin de dé-flasher, reboucher et rattraper la porosité ou les bosses en creux que le support pourrait laisser apparaître. Ce traitement de surface est effectué uniquement s'il est préconisé dans le CCTP ou lors d'une visite technique. Diluer celui-ci avec de l'eau propre à raison de 15 à 20 % par bidon.

### Résisoft® Masse

Application en une ou deux couches, à la raclette caoutchouc souple, du « Résisoft® Technic » en diluant celui-ci avec de l'eau propre à raison de 15 à 20 % par bidon. Le revêtement ainsi obtenu avec ponçage ou grattage entre chaque couche, donnera une élasticité optimum au système.

### Résisoft® Finish

Une couche de finition à l'aide du « Résisoft® Finish », appliqué aussi à la raclette, donnera un aspect fini, uniforme et d'une grande résistance tout en conservant plasticité et souplesse

## ***DÉLAIS DE RÉALISATION (sous bonnes conditions climatiques)***

10 jours ouvrables, y compris temps de séchage entre chaque application. Travaux réalisés hors période de gel et hors pluie.

## ***CONDITIONS D'ENTRETIEN***

Résisoft C+® nécessite de manière régulière un ramassage des feuilles, un balayage du revêtement et un rinçage. Prévoir chaque année, un traitement fongique. Une régénération du finish est à envisager tous les 9 ans environ, selon utilisation et entretien.

## ***GARANTIES DE NOS SURFACES***

Résisoft® C+ : Garantie fabricant de 8 ans



Zone d'Activités "Les Hautes Places" - 41500 SUÈVRES  
 Téléphone : **02.54.87.86.87** - Télécopie : 02.54.87.81.10  
 RCS Blois B 399 907 328 000 39 - APE 452 V - SARL au capital de 11 430 € - FR 003 999 073 28  
 internet: [www.euro2000.fr](http://www.euro2000.fr) - e-mail: [info@euro2000.fr](mailto:info@euro2000.fr)



## QUELQUES RÉFÉRENCES

Cf. : RÉFÉRENCES TENNIS – PLATEAUX-SPORTIFS

	Département / Lieu	Nb de court(s)	Type	Revêtement	Titulaire
➤	41 Mont Près Chambord	1	Réfec Résine Polyuréthane SDP	R PU. SDP Sport C	Mairie
➤	51 Connantre	1	Réfec Résine Polyuréthane SDP	R PU. SDP Sport C	Mairie
➤	59 Haspres	1	Régénération Tennis	R PU. SDP Sport C	Club
➤	59 Bourbourg	1	Réfection salle de sport	R PU. SDP Sport C	Mairie
➤	80 Gendarmerie d'Amiens	1	Réfection salle de sport	R PU. SDP Sport C	Gendarmerie