

RESISOFT® C

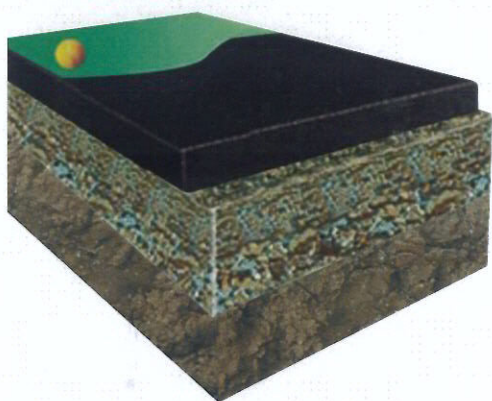
EMPLOI :

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

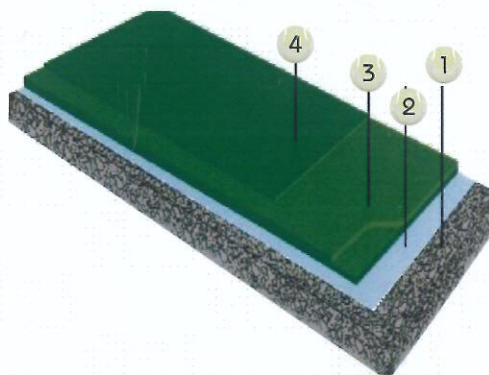
NATURE :

- Surface imperméable en enrobé à chaud
- Surface en plancher (nous consulter)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU PRODUIT



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



- 1 : Enrobé à chaud ou béton
- 2 : Résisoft® Primer
- 3 : Résisoft® Masse
- 4 : Résisoft® Finish

MATÉRIAUX COMPOSANT LA STRUCTURE

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

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 envahit 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 les poussières, graminées et résidus (colle, terre, chewing-gum...) ou par aspiration.

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/m² afin de lier le support existant à la résine acrylique qui va y être positionnée. Diluer celui-ci avec de l'eau propre à raison de 15 à 20 % par bidon.

Résisoft® Resurface

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, du « Résisoft® Masse » 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 à la raclette ou à l'airless, donnera un aspect fini, uniforme et d'une grande résistance tout en conservant plasticité et souplesse. Diluer celui-ci avec de l'eau propre à raison de 15 à 20 % par bidon.

DÉLAIS DE RÉALISATION (sous bonnes conditions climatiques)

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

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

Conforme à la norme NF - Famille 1 – classe 7

Produits	Extrait Sec	Densité	Viscosité (mesuré en centipoise « cps »)
Résisoft® Primer	33 % ± 1%	1,00 ± 0,05	200 cps ± 50
Résisoft® Resurface	80% ± 1%	1,85 ± 0,05	> 15 000 cps
Résisoft® Masse	72 % ± 1%	1,68 ± 0,05	> 10 000 cps
Résisoft® Finish	65,5% ± 1%	1,42 ± 0,05	6 000 cps ± 1 500

COMPOSITION

Mélange de résine acrylique et de styrène acrylique en dispersion aqueuse, silice et eau.

HYGIENE ET SECURITE

Transport et étiquetage : Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon des Directives Européennes en vigueur.

Conservation : 6 mois en emballage d'origine plein et fermé. Stocker dans un endroit tempéré à l'abri (entre 5° et 25° C).

Précaution d'utilisation : Consulter la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS D'ENTRETIEN

RESISOFT® 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 à partir de la 9^{ème} année, selon utilisation et entretien.

GARANTIES DE NOS SURFACES

RESISOFT® C : Garantie fabricant de 8 ans



QUELQUES RÉFÉRENCES

CF. « RÉFÉRENCES TENNIS – PLATEAUX SPORTIFS »

Département / Lieu	Nb de court(s)	Type	Revêtement	Titulaire
➤ 27 Louviers	3	Construction Tennis	Résisoft C	Mairie
➤ 28 Lucé	2	Rénovation Tennis	Résisoft C	Tennis Club
➤ 59 Houplin Ancoise	2	Régénération Tennis	Résisoft C	Mairie
➤ 60 Agnetz	2	Reconstruction Tennis	Résisoft C	Mairie
➤ 78 Magny les Hameaux	3	Application Résine	Résisoft C	Mairie

EURO 2000
GROUPE



Téléphone : + 33 (0)2.54.87.86.87

Télécopie : + 33(0)2.54.87.81.10

Internet : www.euro2000.fr - e-mail : info@euro2000.fr