

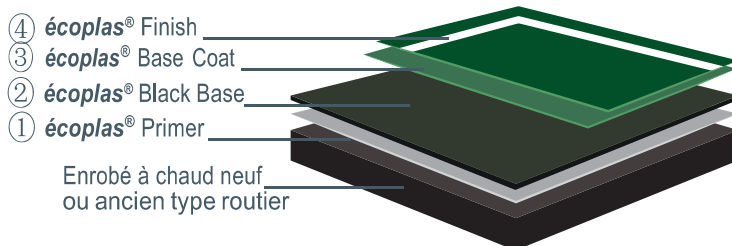
Pour courts de tennis indoor/outdoor

Résultant des recherches des laboratoires **écoplas®**, ces revêtements garantissent une stabilité des performances sportives sur le long terme. La qualité du liant, des silices et des colorants donne à la balle un rebond franc, accroît sa vitesse et optimise les effets. Les surfaces **écoplas®** sécurisent les appuis, le pivotement du pied, l'amortissement des chocs pour une pratique du tennis dans d'excellentes conditions.

● Pro Cup® STANDARD

Pour joueurs amateurs ou de loisirs

Revêtement en résine acrylique coulé in situ composé de silices micronisées, coloré dans la masse et structuré en profondeur comprenant 2 couches au minimum de base et 1 couche de finition. De par sa texture abrasive basse, ce revêtement rend la surface de jeu plus adaptée aux joueurs de clubs ou de loisirs.



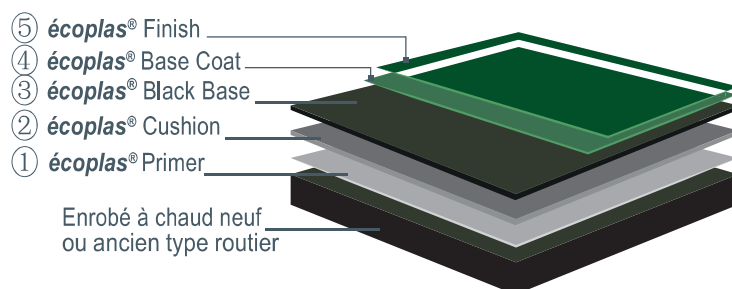
Sa formulation est non angulaire. La silice ne présentant pas de bords tranchants, elle permet d'obtenir une qualité maximale avec une abrasion minimale.



● Pro Cup® CUSHION

Pour joueurs de clubs (et entraînements)

Revêtement coulé in situ composé de 2 ou 4 couches d'un mélange de granulats de caoutchouc de taille unique (0,8 mm), de 2 couches au minimum de base et d'1 couche de finition en résine acrylique. Le revêtement Pro Cup® Cushion apporte un confort supplémentaire dans la diminution de l'onde de choc et des risques d'accidents musculaires et articulaires.



Cette surface est très appréciée par les joueurs s'entraînant quotidiennement pendant de nombreuses heures.



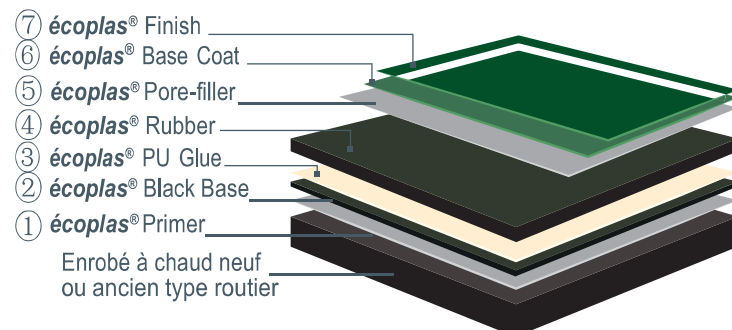
● Pro Cup® COMFORT

Pour joueurs de très bon niveau

Revêtement en résine acrylique coulé in situ, composé d'un tapis caoutchouc préfabriqué alvéolaire recouvert de résine acrylique composée de silices micronisées, coloré dans la masse et structuré en profondeur comprenant 2 couches au minimum de base et 1 couche de finition.

Élastique et souple, il évite les vibrations et absorbe les chocs. Sa glissance est conforme aux normes : EN 14877 et NF P90 110.

Ce revêtement offre une sécurité de jeu et est non-bloquant, d'où l'élimination de foulures ou entorses.



Pour courts de tennis indoor/outdoor*

(*sauf Pro Cup® Elite PRO)

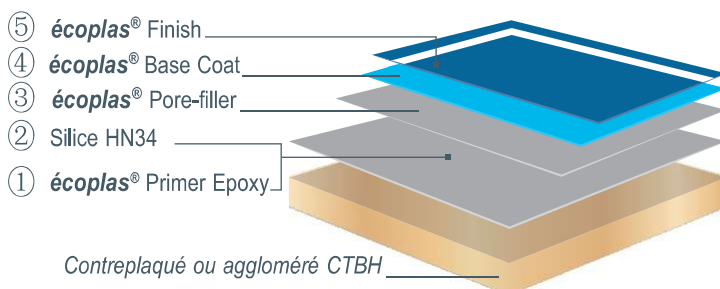
Résultant des recherches des laboratoires **écoplas®**, cette résine s'est imposée sur les Grands Prix grâce à sa souplesse, sa plasticité, l'absence de joints et par conséquent son imperméabilité. L'intégration de fibres synthétiques dans sa formulation lui confère une excellente résistance à l'usure et un agrément de jeu antidérapant mais non bloquant.

Le calibrage des cristaux de silice micronisés rend l'application aisée et homogène, donnant à la balle une vitesse maîtrisée medium fast.

● Pro Cup® Elite PRO Pour les tournois professionnels ATP indoor

Revêtement à déformation surfacique composé d'un plancher en contreplaqué CTBH d'une épaisseur de 25 mm posé sur une mousse alvéolaire de 15 mm et recouvert d'un bouche-porage de résine acrylique composée silices micronisées, colorée dans la masse et structurée en profondeur comprenant 2 couches au minimum de base et 1 couche de finition.

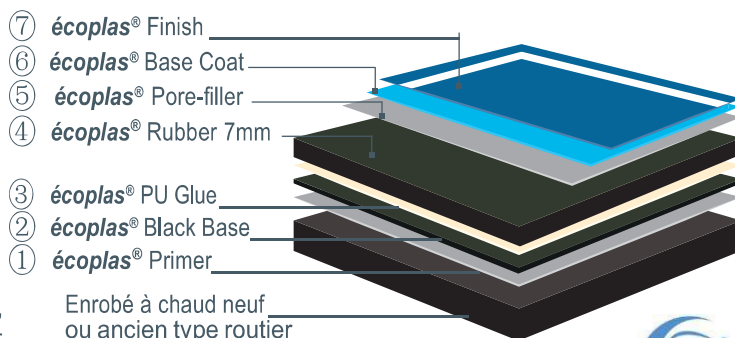
C'est le revêtement des tournois ATP par excellence. Pro Cup® Elite est une résine acrylique souple et durable renforcée par des fibres synthétiques. Sa silice de finition a été sélectionnée avec soin pour obtenir le meilleur compromis entre glissance et blocage du pied lors de la pratique du tennis. La vitesse de balle Fast Médium est régulière sur toute la surface.



● Pro Cup® Elite PREMIUM Pour joueurs de haut niveau

Revêtement en résine acrylique coulé in situ, composé d'un tapis caoutchouc préfabriqué alvéolaire de 7 mm d'épaisseur recouvert de résine acrylique composée de silices micronisées, colorée dans la masse et structurée en profondeur comprenant 2 couches au minimum de base et 1 couche de finition.

Grâce à son tapis caoutchouc alvéolaire de 7 mm, ce revêtement procure un plaisir de jeu et un confort optimal aux joueurs de tout niveaux.



SYSTÈMES	REBOND ANGULAIRE	COEFFICIENT DE FRICTION	COEFFICIENT DE RESTITUTION
	Norme NF en vigueur EN 13865*	Norme entre 0,56 et 0,70	Norme entre 0,79 et 0,84
Pro Cup® STANDARD	33°	0,68	0,80
Pro Cup® CUSHION	39°	0,61	0,81
Pro Cup® COMFORT	36°	0,67	0,80
Pro Cup® Elite PREMIUM	35°	0,66	0,80
Pro Cup® Elite PRO	35°	0,66	0,80

*Norme NF EN 13865 - Détermination du comportement du rebond d'une balle - Tennis.