



FILAMENTS LISSES / TEXTURÉS

LigaTurf Cross

★★★★★

LE MEILLEUR DE DEUX MONDES

La qualité de jeu incomparable d'un vrai gazon de football, combinée à la robustesse et à l'entretien facile d'un gazon synthétique crépu ; voilà ce qu'offre Polytan LigaTurf Cross. La solution idéale pour les installations d'entraînement professionnelles, les associations d'amateurs et de professionnels, ainsi que les écoles de sport.

CARACTÉRISTIQUES

- Toucher agréable
- Niveau de protection élevé contre l'usure
- Projections réduites de granulés
- Entretien minimal

FILAMENTS LISSES / TEXTURÉS

LigaTurf Cross

★★★★★



FOOTBALL

La technologie hybride est dans tous les esprits. La symbiose créée par différentes propriétés issues de produits déjà reconnus apporte des avantages supplémentaires. À l'image de la nature, nous développons nos produits de façon à ce qu'ils répondent de façon optimale à de nouvelles exigences. Le nouveau gazon LigaTurf Cross de Polytan en est la meilleure preuve : il combine des filaments lisses et texturés. Les avantages de ces deux types de gazon s'allient afin de créer le gazon de football idéal. Grâce aux filaments lisses du type LigaTurf RS+ CP, l'utilisateur bénéficie de l'aspect et du toucher d'un véritable gazon de football. Le LigaTurf Cross a déjà été utilisé dans les installations sportives professionnelles du monde entier et a rencontré un franc succès. Les filaments texturés du LigaGrass Pro CP lui confèrent également une grande facilité d'entretien, une meilleure stabilisation du matériau de remplissage et un volume de gazon élevé.

DOMAINES D'APPLICATION

- Installations d'entraînement professionnelles
- Clubs amateurs et professionnels
- Écoles de sport

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Combinaison de filaments de gazon lisses (épaisseur de fibre de 360 µm) et texturés (épaisseur de fibre de 250 µm)
- Technologie de texture exclusive Polytan PreciTex
- Fonction exclusive Polytan CoolPlus
- Formule exclusive Polytan 100 % PE
- Coloration BiColour



Conception du système



Épaisseur de fibre : env. 360 µm



Épaisseur de fibre : env. 250 µm



Granulats de remplissage

