



Traçage routier & sols sportifs

En cliquant sur le picto ci-dessous



vous aurez accès à la fiche technique du produit souhaité



AXION Makao

Peinture pour marquages routiers et urbains, à base de solvants non nocifs.



+ PRODUITS

- Rétro-réfléchissante par saupoudrage de billes de verre traitées (certification RH)
- Antiglissante avec des charges antidérapantes (certification H)
- Classe P4 (500 000 passages de roues)
- Classe P5 (1 000 000 passages de roues)

Coloris : Blanc, noir, bleu, jaune, rouge

Diluant : Diluant EST

Densité moyenne : 1.64

Rendement moyen : 300 à 400g m²/L

Conditionnement : 25KG* - 5KG

Application :

* sur commande

TRAITVITE Aérosol *

Peinture époxy en aérosol, durable et avec un fort pouvoir couvrant.



+ PRODUITS

- Séchage rapide
- Qualité de pulvérisation pour des lignes parfaites
- Excellent pouvoir couvrant
- Facilité d'emploi
- Utilisable même à basse température

Coloris : Blanc, noir, jaune, bleu, orange, rouge, vert, gris

Densité moyenne : 1.2

Rendement moyen : ligne de 75 à 100 m pour 50 mm de large

Conditionnement : 750mL

Application :

* sur commande



TRAÇAGE GAZON

197 T *

Peinture acrylique en phase aqueuse destinée au traçage des bandes, lignes, zones spéciales sur herbe.



+ PRODUITS

- Grande blancheur pour une meilleure visibilité et lisibilité notamment la nuit
- Non toxique pour le respect des joueurs et du gazon
- Bonne tenue aux intempéries et au passage
- Ne brûle pas et n'altère pas le gazon

Coloris : Blanc ou vert

Densité moyenne : 1.50

Rendement moyen : 5 à 6 m²/KG

Conditionnement : 25KG

Application :



* sur commande

SMATCH

Tennis *

Peinture acrylique conçue spécialement pour la rénovation des tennis en ciment ou en «quick».



+ PRODUITS

- Grande résistance à l'abrasion
- Excellente adhérence sur tous supports sains en intérieur et extérieur
- Séchage rapide
- Antiglissance
- Sans odeur

Coloris : Blanc, vert, bleu, rouge

Densité moyenne : 1.43

Rendement moyen : 200g/m²

Conditionnement : 20KG - 5KG

Application :



* sur commande