

MARQUAGE TRACÉS DE JEU

DÉFINITION

Le marquage des lignes de jeu s'effectue par application de la peinture TLD Aqua.

Il s'agit d'une peinture en phase aqueuse à base de polyuréthane destinée à assurer un marquage permanent des tracés de jeu.

Elle existe en blanc pour le tennis, en rouge pour le basket-ball, bleu pour le volley-ball, jaune pour le handball et noir pour le badminton.

ATTENTION : Pour les terrains bicolores, l'entreprise de pose devra se mettre en relation avec l'entreprise de traçage pour l'implantation de l'aire de jeu.

CAS PARTICULIER DU TARAFLEX® TENNIS

En raison de la forme et de la profondeur du grain TARAFLEX TENNIS, il est nécessaire d'appliquer un primaire TENNIS, faisant office de lissage afin d'éviter les bavures de peinture sous les bandes adhésives qui délimitent le tracé de jeu. Ce primaire doit être passé au minimum 2 heures avant l'application de la peinture TLD Aqua.

NETTOYAGE

Les taches accidentelles de peinture fraîche sur le revêtement et les outils seront immédiatement nettoyés avec de l'acétone.

PEINTURE TLD AQUA

■ 1 - PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les surfaces à enduire doivent être sèches et propres.
- Délimiter les tracés de jeux de chaque côté avec le ruban adhésif.
- Nettoyer les surfaces avec un chiffon imbibé d'acétone.

■ 2 - PRÉPARATION DE LA PEINTURE

- Verser tout le contenu de la boîte de durcisseur T.L.D. dans la boîte de peinture.
- Agiter fortement pour homogénéiser parfaitement le mélange, qui devient fluide, mais non liquide.
- Le mélange est prêt à l'emploi. Il est utilisable pendant 4 heures.

■ 3 - APPLICATION

- Avant application, vérifier l'exactitude des tracés.
- Au pinceau ou rouleaux.
- Hors poussières : 30 mn.
- Retirer l'adhésif dans les 24 heures.
- Les taches accidentelles de peinture fraîche doivent être enlevées immédiatement avec de l'acétone.

■ 4 - RÈGLES À OBSERVER

- Les tracés peuvent être soumis au trafic après un séchage de 48 heures minimum.
- Ne pas utiliser la peinture TLD Aqua en dessous de 15 °C (dans le cas d'un stockage au froid, attendre que les produits aient atteint cette température).
- Les deux composants sont sensibles à l'humidité : ne pas appliquer sur surfaces mouillées, éviter toute introduction d'eau dans les récipients et dans le mélange.