



KERLYTEN



PEINTURE DE TENNIS DE HAUTE QUALITE

SUPPORTS

Enrobé, béton, ciment, asphalte, bois,...

Subjectiles convenablement préparés et conformes à la norme XP P 90-110 ou au Cahier des Charges FFT/FNCESEL :

Enrobés bitumineux à chaud.

en intérieur Béton selon NF P 90-202.

en extérieur selon NF P 74-203.

Béton poreux.

Anciens revêtements compatibles et parfaitement adhérents au support.

PROPRIETES

Peinture à base d'émulsion acrylique, KERLYTEN peut être utilisé à la construction ou à la rénovation de courts de tennis.

KERLYTEN a été spécialement mis au point pour les courts de tennis auxquels il apporte couleur, longévité, anti-glissant et facilité de mise en oeuvre.

PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, le support devra être propre et sec, et si nécessaire, dépoussiéré ou lavé à la Haute Pression.

* **SUR FONDS NEUFS** : sur ciment, attendre 28 jours. Neutraliser l'alcalinité du ciment avec une solution de **KERLYCIM** à 1/5. Rincer à la HP. Laisser sécher quelques jours.

Sur enrobé, le support étant sec, le produit peut être appliqué.

* **SUR FONDS ANCIENS SAINS** : effectuer un nettoyage et démoussage sérieux avec **KERLYFACE** . Rincer abondamment à la HP. Laisser sécher quelques jours.

* **SUR FONDS ANCIENS ECAILLANTS OU MAL ADHERENTS** : Nettoyage et démoussage sérieux avec **KERLYFACE**. Rincer abondamment à la HP. Laisser sécher quelques jours. Si nécessaire, faire un traitement fongicide au **KERLYCIDE** en préventif sans rincer.

MODALITES D'APPLICATION

KERLYTEN doit être appliqué sur support sain et sec.

En deux couches :

Brosse, rouleau polyamide texturé 14 mm haut pouvoir garnissant.

1ère couche diluée de 10 % à 20 % d'eau,

2ème couche diluée de 0 à 10 % d'eau,

- Pistolet pneumatique : 10 % d'eau maximum pour les 2 couches.
- Pistolet airless : 1 à 3 % d'eau.
- Pistolet air mix : 2 à 5 % d'eau.

Si on veut obtenir un revêtement épais et souple, on doit appliquer en 3 couches minimum (4 de préférence), afin de permettre au film de laisser évaporer tous les agents de coalescence et d'obtenir un film homogène, tendu et non cassant.

Nos indications et recommandations sont données à titre indicatif, si un doute persistait dans la mise en œuvre du produit à appliquer, consultez notre service technique.

- Ne pas appliquer :**
- si la température ambiante est inférieure à 10°C et l'humidité relative supérieure à 80%.
 - Si la température du support à peindre est inférieure à 10°C ou supérieure à 45°C.
 - Par temps de pluie ou de brouillard.
 - Si le support renferme plus de 3% d'eau.

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ai), 140g/L(2010) soit moins de 2 g/l pour kerlyten

<u>Extrait sec en poids :</u>	62%+ 0,02
<u>- Masse volumique:</u>	1,42 ± 0,02 g/cm³
<u>- Aspect du feuil sec :</u>	mat
<u>- Consommation :</u>	0,200 Kg/m²/couche

Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie :

A 20°C et 65% HR

Hors poussière : **30 minutes**

Recouvrable : **2 heures**

Sec : **12 heures, mise en service 7 jours plus tard.**

TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Teintes : Rouge tennis - vert tennis - blanc
Conditionnement : 20 Kg



HYGIENE ET SECURITE

Craint le gel.

Cette notice annule et remplace tout document déjà paru concernant ce produit. Assurez-vous avant toute mise en œuvre que cette fiche n'ait pas été modifiée par un exemplaire plus récent.



11 RUE EDOUARD BRANLY - ZAE SAINT ELOI
86000 POITIERS
Tél : 05 49 44 23 44
Fax : 05 49 44 23 03
Mail : info@kerlys.com
Internet : www.kerlys.com