

SUPPORTS

Enrobés (neufs, commencer les travaux après 3 semaines de séchage), béton, ciment,...

Tous sols sportifs et en particulier les courts de tennis

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

KERLYFIX T est une résine acrylique épaissie renforcée, spécialement conçue pour permettre le blocage de tous revêtements poreux.

KERLYFIX T est par la même occasion un très bon fixateur aidant à la consolidation des supports quelque peu farinant (décollement des graviers très fins...)

PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, le support devra être propre et sec, conformément aux D.T.U en vigueur et si nécessaire, dépoussiéré ou lavé à la Haute Pression.

* **SUR FONDS NEUFS** : Sur enrobé, commencer les travaux après 3 semaines de séchage, le support étant sec, le produit peut être appliqué.

* **SUR FONDS ANCIENS ECAILLANTS OU MAL ADHERENTS** : Décaper mécaniquement, par grattage ou avec une machine haute pression. Puis procéder à un nettoyage très approfondi

NETTOYAGE DU MATERIEL : à l'eau tout de suite après l'application.

MODALITES D'APPLICATION

- **Brosse, rouleau microfibre 14 mm idéal produit liquides haut pouvoir absorbant.**

, Pulvérisateur.

- En 1 couche pouvant être diluée de 5 à 10 % d'eau.

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.

NETTOYAGE DU MATERIEL : eau claire

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 9g/l pour kerlyfix t

<u>-Extrait sec en poids :</u>	39%± 0,02%
<u>- Masse volumique à 23° C :</u>	1 ± 0,02 g/cm³
<u>- Aspect du feuil sec :</u>	Satiné, légèrement brillant
<u>-Consommation:</u>	0,200 kg/m²
<u>-Viscosité</u>	Liquide fluide
<u>-Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie à 20°C et 65% HR : Hors poussière : 2 heures; Recouvrable : 4 heures</u>	

TEINTES - CONDITIONNEMENT - CONSERVATION

Conditionnement : 15 Kg

HYGIENE ET SECURITE

Craint le gel.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C.

Se conformer à la fiche de sécurité de KERLYFIX T

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
Tel : 05 49 44 23 44
Fax : 05 49 44 23 03
Mail : info@kerlys.com
Internet : www.kerlys.com