



KERLY FIXTEN



FIXATEUR POUR SYSTEME SOLS SPORTIFS



SUPPORTS

Enrobé, béton, ciment, 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

KERLY FIXTEN est un fixateur à base de résine en dispersion élastomère, il est destiné à faciliter l'adhérence sur les supports de sols tennis, qu'ils soient neufs ou anciens.

KERLY FIXTEN est au meilleur de ses performances lorsque le film devient translucide tout en restant encore légèrement collant.

Il est donc indispensable d'appliquer le KERLY RESITEN ou le KERLY SURFATEN après 4 heures maximum de temps de séchage du KERLY FIXTEN (**20°C et 65% HR**)

KERLY FIXTEN est applicable aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur

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

Rouleau microfibre 14 mm idéal produit liquides haut pouvoir absorbant.

KERLY FIXTEN doit être appliqué sur support sain et sec.

KERLY FIXTEN doit être appliqué sans dilution au préalable.

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 5g/litre pour kerlyfixten.

-Extrait sec en poids : *43%+ 0,02%*

- Masse volumique à 23° C : *1,01+ 0,02 g/cm3*

- Viscosité: *fluide*

- Consommation: *0 ,200 Kg/m² selon régularité du support*

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

A 20°C et 65% HR

Hors poussière : *30 minutes*

Recouvrable : *4 heures*

CONDITIONNEMENT

Conditionnement : 15 Kg

HYGIENE ET SECURITE

Craint le gel.

Se conformer à la fiche de données de sécurité KERLYFIXTEN

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