

PÂTE DE DEFLACHAGE



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

KERLY SURFATEN est une pâte souple à base de dispersion acrylique avec de très bonnes performances concernant l'élasticité, la résistance à la traction et l'allongement.

KERLY SURFATEN est tout particulièrement étudié pour le système KERLY SOLTEN

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

KERLY SURFATEN ne renferme ni bitume ou dérivés bitumineux

KERLY SURFATEN sert à déflâcher, à bouche-porer les enrobés ouverts et à rattraper les imperfections des vieux supports.

PREPARATION DES SUPPORTS

Dans tous les cas, le support devra être propre et sec, conformément aux D.T.U des enrobés 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.

IL EST OBLIGATOIRE D'APPLIQUER 1 COUCHE DE KERLY FIXTEN AVANT LE KERLYSURFATEN

MODALITES D'APPLICATION

KERLY SURFATEN doit être appliqué sur support sain et sec.

KERLY SURFATEN s'applique sous sa forme livraison dans le cas d'un rattrapage de planimétrie classique ou en rajoutant 1 à 5 litres de silice 500 μ par pot de 20 kg, ceci pour un rebouchage plus en profondeur.

- Appliquer d'abord une couche de KERLY FIXTEN (*voir fiche technique produit*) pur aux endroits devant être enduits de KERLYSURFATEN en débordant de 20cm sur les côtés.
- Enduire et lisser les endroits à réparer

Nos indications et recommandations sont données à titre indicatif, si un doute persistait dans la mise en

- 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.

œuvre du produit à appliquer, consultez notre service technique.

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

Classification NF T 36005 Famille I Classe 7b2

COV : Valeurs limites UE pour ce produit (cat Ai), 140g/L(2010)soit maxi 5g/l pour kerlysurfaten

-Extrait sec en poids :	80%+ 0,02%
- Masse volumique à 23° C :	1,82+ 0,02 g/cm³
- Viscosité:	pâte souple fibrée grise
- Consommation:	0,800 à 1,200 Kg/m²

Temps de séchage variable en fonction de la température et de l'hygrométrie à 20°C et 65% HR

Hors poussière : 120 minutes Sec : 48 Heures

Mise en service du terrain 14 jours.

CONDITIONNEMENT

Conditionnement : 20 Kg

HYGIENE ET SECURITE

Craint le gel.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C

Se conformer à la fiche de données de sécurité KERLYSURFATEN

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