

KERLYS

Les Peintures Tennis

SYSTÈME KERLYTEN

Propriétés

MISE EN PEINTURE des sols en ciment et en asphalte.

Supports

KERLYTEN est destiné aux sols en ciment et en asphalte.

Composition du procédé

KERLYTEN SYSTÈME est composé de :

- ✓ 1 couche de KERLYFIX, fixateur acrylique
- ✓ 1 à 2 couches de KERLYTEN, peinture.

Consommation

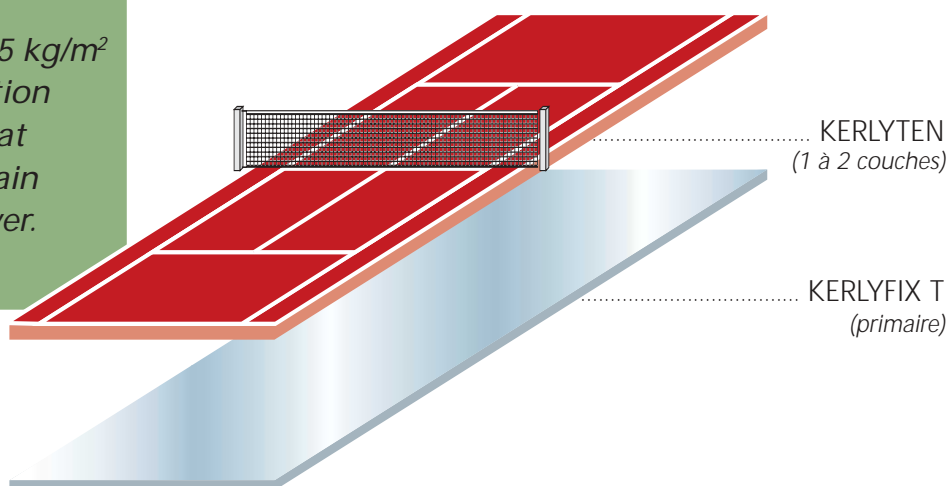
- ✓ KERLYFIX T Fixateur 1 couche à 0,200 kg/m²
- ✓ KERLYTEN Finition 1 à 2 couches à 0,200 kg/m²/couche

le procédé

KERLYTEN

représente au total
une consommation
de :

Environ à 0,5 kg/m²
en fonction
de l'état
du terrain
à rénover.



KERLYS

Les Résines/Rénovation

KERLYSOLTEN RENOV

Propriétés

Procédé de rénovation du système KERLYSOLTEN. Il se réalise en 3 couches successives redonnant un revêtement imperméable, souple et sans joint.

Supports

KERLYSOLTEN RENOV SYSTÈME est destiné à la Rénovation des Tennis.

Composition du Procédé

KERLYSOLTEN RENOV est composé de :

- 1 couche de **KERLYFIXTEN**, fixateur acrylique,
- 1 couche de **KERLYRESINOV**, rénovateur légèrement fibré à base de résine acrylique teintée dans la masse,
- 1 couche de **KERLYRESITEN**, résine acrylique teintée dans la masse.
- 1 couche de **KERLYFINISHTEN**, résine de finition teintée dans la masse ayant une fonction de protection imperméable du support.

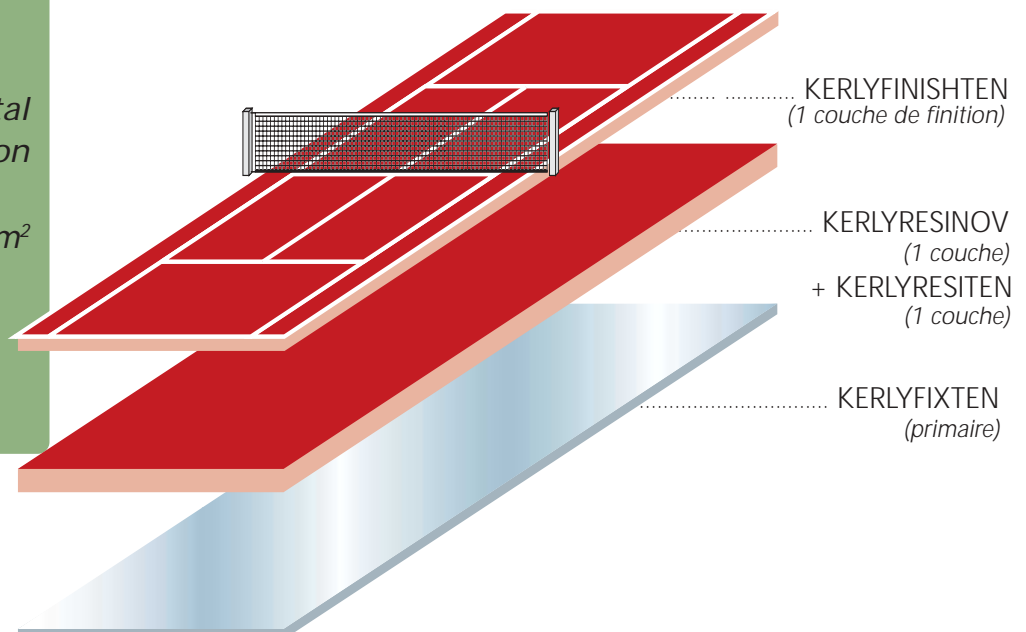
KERLYSOLTEN RENOV ne s'applique pas en atmosphère humide (HR doit être < 80%)
Ni en dessous de 15° C (problème de séchage) sur 24 heures.

Consommation

- ✓ **KERLYFIXTEN** Fixateur 1 couche à 0,200 kg/m²
- ✓ **KERLYRESINOV** Rénovateur 1 couche de 0,800 à 1 kg/m²/couche
- ✓ **KERLYRESITEN** Résine 1 couche de 0,800 à 1 kg/m² (total)
- ✓ **KERLYFINISHTEN** Finition 1 couche à 0,200 kg/m²

Le procédé **KERLYSOLTEN RENOV**

représente au total
une consommation
de :
Environ à 2,0 kg/m²
en fonction
de l'état
du terrain
à rénover.



Les Résines

SYSTÈME KERLYSOLTEN

Propriétés

Procédé **pelliculaire** à base de résines acryliques, réalisé en plusieurs couches de différents produits donnant un revêtement imperméable, souple et sans joint.

Supports

KERLYSOLTEN SYSTÈME est destiné aux sols des terrains de sports **ENROBÉS** ou en **BÉTONS, INTÉRIEURS** ou **EXTÉRIEURS** :

Terrains de tennis, Plateaux Omnisports, Salles de Sports

KERLYSOLTEN SYSTÈME est applicable sur **supports neufs** (trois semaines de séchage du support) ou sur **supports anciens** (enrobés, asphalte ou anciennes résines acryliques).

Composition du procédé

KERLYSOLTEN SYSTÈME est composé de :

- ✓ 1 couche de **KERLYFIXTEN**, fixateur acrylique
- ✓ 1 couche de **KERLYSURFATEN**, surfaceur acrylique
- ✓ 2 couches de **KERLYRESITEN**, résine acrylique teintée dans la masse
- ✓ 1 couche de **KERLYFINISHTEN**, résine de finition teintée dans la masse ayant une fonction de protection imperméable du support

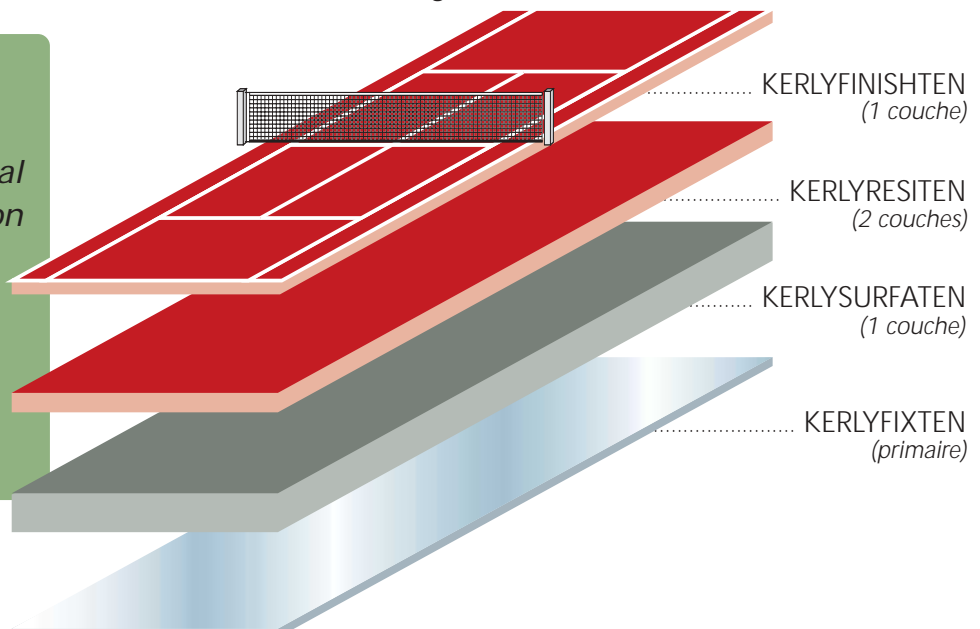
KERLYSOLTEN ne s'applique pas en atmosphère humide (HR doit être < 80%)

Ni en dessous de 15°C (problème de séchage) sur 24 heures.

Consommation

- ✓ **KERLYFIXTEN** Fixateur 1 couche à 0,200 kg/m²
- ✓ **KERLYSURFATEN** Surfaceur 1 couche de 0,800 à 1,200 kg/m²
- ✓ **KERLYRESITEN** Résine 2 couches de 0,800 à 1,500 kg/m² (total)
- ✓ **KERLYFINISHTEN** Finition 1 couche à 0,200 kg/m²

Le procédé **KERLYSOLTEN** représente au total une consommation de 2 à 3,1 kg/m² en fonction de la grosseur des granulats d'enrobé.



Le Traçage

KERLYTRACE

REVÊTEMENT POUR MARQUAGE SUR SOL LISSE

Supports

Ciment, béton, enrobé, sol peint, revêtement PVC, plancher bois, support «type TARAFLEX»...

Propriétés

Peinture à base de caoutchouc chloré structuré et modifié, anticryptogamique, destinée :
- au traçage des terrains de sports extérieurs (enrobé, ciment...)
- au traçage des salles omnisports sur revêtement type «TARAFLEX» ou sur parquets.
- à la matérialisation des différentes zones d'activités, des aires de stockage, des zones de circulation, des zones de sécurité...

KERLY PB

POLYURÉTHANE BICOMPOSANT

Supports

Métaux, bois, matières plastiques (vu la diversité des plastiques un essai préalable est préférable), polyester, PVC...

Propriétés

Laque de finition polyuréthane à haut brillant, séchant à l'air pour laquage industriel, et traçage se distinguant par un séchage rapide, une grande dureté ainsi qu'une résistance aux produits chimiques et aux intempéries.

BLANC TENNIS, JAUNE HAND-BALL, ROUGE BASKET, BLEU VOLLEY, NOIR BADMINGTON

Les Couleurs

S
U
R
F
A
C
E
S



ROUGE BRIQUE



SABLE



GRIS



VERT CLAIR



BLEU CLAIR



ROUGE



VERT FONCÉ



BLEU FONCÉ

* les couleurs de ces échantillons ne peuvent être qu'approchantes en raison des encres d'impression.

KERLYS

Aux portes
du futur



KERLYS

11, rue Edouard Branly • ZAE St.Eloi • 86000 POITIERS • Tél. 05 49 44 23 44 • Fax 05 49 44 23 03
e-mail : info@kerlys.com • internet : <http://www.kerlys.com>

Conception & Impression Italic 79 • Melle • labellisée imprim'vert • 05 49 29 03 88 • italic79@wanadoo.fr