

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.

