



# SOBLIFT

Pour courts de tennis

ACRYLIQUE MONOCOMPOSANT



## DEFINITION

- Peinture pour courts de tennis
- A base de dispersion acrylique en phase aqueuse

## UTILISATIONS

- Mise en peinture de courts de tennis en béton et enrobés bitumineux

## PRINCIPALES PROPRIETES

- Bonne résistance à l'usure
- Excellente tenue à l'eau
- Pratiquement sans odeur
- Peinture non glissante

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (à 20°C pour le SOBLIFT vert tennis réf 14962)

*Aspect du film* Mat – Satiné

*Teintes* Selon nuancier « Peintures et résines de sols »

*Densité* 1.45 ± 0.05

*Extrait sec* **Poids** : 63.8 % ± 2.0 – **Volume** : environ 47 %

*Rendement théorique (rouleau)* 5 m<sup>2</sup>/kg à la couche, très variable suivant la rugosité et la porosité des supports

*Séchage à 20°C et 50% HR* **Hors poussière** : 20min  
**Sec toucher** : 3h  
**Apparent complet** : 48h

*Recouvrement par lui-même* 8h  
*Propriétés finales atteintes* 7 jours à 20°C

*Conditionnement* 5 kg - 25 kg

*Stockage* Maximum 12 mois en emballage d'origine non ouvert et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C.  
 Ne pas faire voyager à une température inférieure à 0°C. Stocker hors gel.

## MISE EN ŒUVRE

<i>Préparation de surface</i>	<b>Les supports béton</b> devront être conformes au DTU 59.3. Se référer au « Guide de préparation de surface des supports bétons » <b>Les supports bitumeux</b> devront séchés 15 à 20 jours. Sur les enrobés bitumineux anciens, après lavage, laisser évaporer l'eau de rinçage
<i>Conditions d'application</i>	<b>Température support</b> : 10°C à 25°C - <b>Température ambiante</b> : 8°C à 30°C La température du subjectile doit être supérieure de 3°C à la température calculée du point de rosée pour éviter toute condensation La température du subjectile doit être impérativement être supérieure à 10°C, le non respect de ces conditions entraîne de graves désordres. Pendant toute la durée du séchage la température ne doit pas être inférieure à 10°C, sous risque de perturber la formation du film, conduisant à une non adhérence de la peinture sur le subjectile. <b>Hygrométrie</b> : maximum 70 % HR Son pourcentage a une très grande incidence sur la vitesse de séchage. Dans un air saturé en humidité l'évaporation de l'eau est pratiquement nulle. Il est absolument nécessaire de bien ventiler les locaux d'application et de séchage pour bien renouveler l'air, de manière à éviter sa saturation.
<i>Préparation du produit</i>	Bien homogénéiser le produit de préférence à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente. Ajouter si nécessaire l'eau de dilution sous agitation
<i>Matériel d'application</i>	<b>Brosse, rouleau, pistolet</b> <b>Au rouleau</b> : <b>Première couche</b> : 10% avec de l'eau <b>Deuxième couche</b> : 5% avec de l'eau Cas d'une application au pistolet : 2 couches croisées diluées à 10% avec de l'eau
<i>Nettoyage des outils</i>	A l'eau avant séchage

## SYSTEME D'APPLICATION RECOMMANDE

*Sur béton et enrobé bitumineux* 2 couches de **SOBLIFT**

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 7b2
<i>Classification COV</i>	17g/litre, classe de COV IPA, valeur maxi de la classe 140 g/l
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

## CAS D'UN COURT DE TENNIS EN BETON

- Consommation minimale pour un court de tennis en support béton : 300 à 350 kg

Sur des supports rugueux comme les bétons grossiers et principalement les sols bitumineux granuleux et peu fermés, les consommations peuvent varier dans des proportions importantes très au-delà des consommations obtenues sur béton lisse, pouvant aller jusqu'au doublement du nombre de couches et un triplement de la consommation.

L'applicateur devra sur de tels supports réaliser une application témoin afin de déterminer ses consommations.

Dimensions d'un court de tennis :	36x18 = 648 m <sup>2</sup>
dont - Aire de jeu (délimitée par lignes blanches)	11x24 = 264 m <sup>2</sup>
- Pourtour	648 - 264 = 384 m <sup>2</sup>

Fait le 08/12/2017. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.