

# LIOS B 100

## Huile de traitement naturelle pour parquets



### Description

LIOS B 100 est une huile naturel pour le traitement des parquets avec 100% de résidus secs, donc sans COV. LIOS B 100 pénètre profondément en protégeant le bois, en améliorant sa douceur et l'aspect naturel du grain du bois.

### Caractéristiques

Application	rouleau noir de 2,5 mm, chiffon, spatule en caoutchouc, polisseur, éponge, machine à rouleaux
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Dilution éventuelle	LIOS SOLV
Séchage superficiel	12-24 h <sup>(1)</sup>
Séchage total	15 jours <sup>(1)</sup>
Résidu sec	100%
Résistances chimico-physiques	haute résistance aux liquides froids
Quantité nécessaire	40-50 m <sup>2</sup> /L (selon la porosité du bois)
Stabilité au stockage	1 an <sup>(2)</sup>
Conditionnement	1 L - 5 L
Nettoyage des outillages	DILUENTE DNE
1	à 20°C et 65% de H.R.
2	emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

### Versions disponibles

**NATURAL:** Traitement transparent, maintient la couleur naturelle du bois

**COLORATO:** Huile de traitement coloré pour colorer n'importe quelle essence (sur demande)

### Mode d'emploi

#### APPLICATION SUR SITE

Bien agiter avant emploi.

Poncer et appliquer le mastic sur le parquet en le ponçant avec du papier de verre grain 120; passer le felt High Pro pour obtenir une surface capable d'absorber l'huile uniformément.

Répartir uniformément LIOS B 100 NATURAL ou COLORATO en travaillant le produit de manière à favoriser sa pénétration. Après 5-10 minutes après l'application, passer la monobrosse équipée d'un feutre doux (blanc) et d'un chiffon, répartissant et éliminant l'excédent produit.

Utilisez le chiffon pour des applications dans de petites pièces.

Après 12-24 heures, appliquer la deuxième couche de LIOS B 100 NATURAL.

Pendant l'opération de feutrage de la deuxième couche, il est conseillé d'utiliser un chiffon absorbant sous le feutre pour faciliter l'élimination des excès.

### APPLICATION INDUSTRIELLE

Applicable par machine à rouleaux ou par pulvérisation; dans ce cas, diluer dans un rapport de 1 LIOS B 100 avec 2-3 de LIOS SOLV. LIOS B 100 doit ensuite être feutré pour permettre au produit lui-même de pénétrer profondément.

Les sols traités avec LIOS B 100 peuvent être piétinés avec précaution pas avant 24 heures après l'application final. La résistance maximale à la marche et aux liquides est atteinte après environ 15 jours à 20 ° C et 65% de humidité, donc avant d'effectuer toute intervention de nettoyage et / ou de maintenance, attendez cet intervalle de temps.

Il est possible que certaines essences de bois très riches en extraits ralentissent le processus de séchage.

Le nettoyage ordinaire avec LIOS SOFT BALM (voir fiche technique correspondante).

Une maintenance extraordinaire doit être effectuée avec LIOS B 100 ou LIOS TALITA Plus (voir fiche technique relative) en fonction de l'usure.

#### Remarque:

Pour obtenir un mélange homogène, il est recommandé d'agiter le contenu de la boîte avec une spatule spéciale.

Lorsque de grandes surfaces doivent être traitées, afin d'obtenir une couleur uniforme, il est recommandé de verser l'huile dans un seul contenant.

Un ponçage irrégulier du bois affecte négativement l'absorption uniforme de la couleur.

### Précautions

Chiffons, rouleaux, tampons utilisés pour l'application (même la poussière de ponçage), doivent être trempés immédiatement après usage afin d'éviter le risque d'auto-inflammation.

### Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

### Web link

Il faut être sûr d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_LIOS\\_B\\_100.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_LIOS_B_100.pdf)