



Apprêt à base d'huile bi-composant à forte teneur de solides pour les planchers en bois. Réalise un effet optique huilé sous la finition en raison d'un renforcement significatif de la couleur.

- Ajoute de la chaleur et de la couleur aux parquets
- Aucune élévation de grains
- Combinaison d'un aspect huilé avec les avantages d'une surface scellée
- Application facile
- Les huiles à séchage rapide permettent une finition après 12 heures
- Sans eau et faible teneur en COV

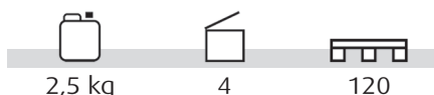
**Utilisation recommandée:**

Pour les planchers en bois. Vérifiez la liste d'adaptation pour différents types de bois.

## Informations relatives au produit

**Article n°**  
11053

Article-#:  
LO-FI-239



Solides

93 ±2%

Viscosité DIN 4

19 ±2s

Stockage et transport

Durée de stockage : 12 mois dans des récipients fermés. Non sensible à la congélation.

COV réglementaire aux États-Unis

< 69 g/l



## Informations relatives au produit

### Application Espèces:

#### Espèces européennes / nord-américaines

Erable (canadien)	+
Erable (européen)	+
Acacia / Robinier	+
Acacia / Robinier étuvé	+
Bouleau	+
Poirier	◇
Hêtre étuvé	◇
Hêtre non étuvé	+
Chêne	+
Aulne	+
Frêne	+
Epicéa	+
Châtaigner	+
Pin	+
Cerisier noir	+
Cerisier européen	+
Mélèze	+
Noyer	+
Olivier	+
Chêne fumé	+
Chêne rouge d'Amérique	+
Orme	+

#### D'autres types

Afromosia (Assamela)	+
Arrurra Vermelho	+
Bambou	-
Basralocus	+
Bilinga	+
Cabreuva	+
Merisier du Chili étuvé	+
Cumaru / Almendrilla	+
Curupau / Noyer commun	+
Curupay	+
Doussie / Afzelia	+
Ebène / Makassar	-
Eucalyptus / Jarrah	+
Eucalyptus / (Eucalyptus maculata)	+
Guatambu	+
Hard Pine (nouveau sols)	+
Hévéa	+
Inciense Colorado	+
Ipe / Lapacho	◇
Iroko / Kambala	-
Bois de fer	+
Jatoba / Cerisier brésilien	+
Kempas	-
Cocotier	+
Kotibe / Acajou	+

Acajou	+
Mahagoni Acajou	+
Massaranduba	+
Mecrusse	+
Merbau	+
Muhuhu	+
Mutenye	+
Padouk	+
Palissandre	-
Panga Panga	+
Piguia Marfin	+
Pitch Pine (anciens sols)	+
Amarante	+
Sucupira	+
Chêne de Tasmanie	+
Tuari	+
Teck	+
Tigerwood	+
Wenge	+
Yvyro	+
Cyprés	+

#### Autres support

Multiplex	◇
Panneaux OSB	◇
Panneaux d'aggloméré V100	◇

+ Applicable sans restriction.

◇ L'utilisation peut entraîner des problèmes. Une consultation avec LOBA est recommandée.

- Utiliser non recommandé.



## Conseils d'utilisation

- Pour usage professionnel seulement!
- AVANT D'UTILISER, VEUILLEZ LIRE ET BIEN COMPRENDRE TOUTES LES CONSIGNES ET LES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.
- Pour obtenir des conseils techniques, appelez notre service technique LOBA-WAKOL au 1-800-230-6456.
- Poncez et préparez les planchers selon les instructions de la NWWFA.
- **AVERTISSEMENT!** Si vous grattez, poncez ou retirez de la vieille peinture sur les planchers en bois, vous pouvez libérer de la poussière de plomb. Suivez les exigences locales et/ou fédérales pour l'élimination du plomb. Avant de commencer, informez-vous sur la façon de vous protéger et de protéger votre famille contre le plomb en composant la ligne directe de renseignements de l'EPA aux États-Unis au 1-800-424-LEAD ou en vous connectant à [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).
- PRÉPAREZ TOUJOURS LES ZONES D'ESSAI POUR DÉTERMINER LA COMPATIBILITÉ, L'APPARENCE ET LES RÉSULTATS SOUHAITÉS.
- DURÉE EN POT : 2 heures : remuez bien la base, ajoutez le durcisseur dans un rapport de 5:1 et mélangez à l'aide de l'agitateur à peinture LOBATOOL. Pour mélanger de plus petites quantités, utilisez le récipient de mélange LOBATOOL ou une balance pour peser les composants.
- N'appliquez pas à des températures inférieures à 55 °F (13 °C). Assurez-vous que le matériau est à température ambiante. Maintenez toujours une ventilation adéquate pendant toutes les phases du processus de revêtement et de séchage.
- Appliquez le produit uniformément au taux de couverture recommandé. Évitez les traces, les flaques et les marques de chevauchement.
- HS 2K intensif <sup>A.T.</sup> et HS 2K IntensiveColor <sup>A.T.</sup> sont applicables sur presque tous les types de bois domestiques et exotiques, seulement quelques types de bois peu familiers peuvent causer des problèmes. Vérifiez la liste d'adéquation de l'apprêt ou consultez LOBA-Wakol pour assurer une application sans problème.
- Température ambiante de 50 °F à 77 °F (10 °C à 25 °C), humidité relative de 40 % à 65 %.
- Si l'humidité relative au lieu de travail est **supérieure à 50 %**, l'utilisation d'une ventilation forcée avec ventilateurs est requise.

## Applicateur d'enduction

Rouleau à huile Microfaser 60-80 LOBATOOL, Machine à disque unique, Tampon à polir special beige LOBASAND

## Couverture

Environ 540 pi<sup>2</sup> par unité de 2,5 kg, environ 5 g par pied carré.

## Temps de séchage

- Revêtement le plus tôt possible après 12 heures.
- S'il y a un retard de séchage, attendez que vous puissiez voir que la surface est complètement sèche.
- Une humidité élevée peut prolonger considérablement le séchage jusqu'au point où le revêtement avec le fini devient difficile. L'utilisation d'une ventilation forcée avec des ventilateurs est recommandée.

## Finis appropriés :

tous les finis LOBADUR® WS autre que Viva sont conformes aux instructions techniques pour le produit.



## Conseils d'utilisation

### Procédure recommandée pour les planchers en bois :

Application d'une couche de fini, pour un aspect huilé naturel, en particulier en combinaison avec 2K Invisible-Protect <sup>A.T.</sup>

- Préparez la surface et appliquez au rouleau une mince couche de HS 2K IntensiveColor <sup>A.T.</sup>
- Laissez le matériau pénétrer pendant 30 à 60 minutes et égalisez soigneusement la surface à l'aide d'une ponceuse/polisseuse et d'un disque normal beige LOBASAND.
- Laissez sécher avec ventilation pendant au moins 12 heures.
- Appliquez au rouleau du fini LOBADUR<sup>®</sup> WS sur la surface selon l'information technique du fini.

Application à deux couches pour une résistance accrue à l'usure

- Le ponçage intermédiaire avant la deuxième couche de finition doit être effectué très soigneusement pour éviter le ponçage à travers la couche mince.
- Les abrasifs réguliers tels que le disque perforé à grains de ponçage ne conviennent pas.
- Nous recommandons d'utiliser le disque marron LOBASAND avec un papier abrasif P240.

Des changements de couleur peuvent survenir si les fibres de bois ne sont pas saturées suite à l'application d'un matériau insuffisant.

### Compatibilité

Lorsque ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits LOBA, les informations techniques de ces produits doivent également être respectées. Préparez toujours les zones d'essai pour déterminer l'adéquation d'autres produits que LOBA.

### Instructions importantes

#### AVERTISSEMENT : AUTO-INFLAMMATION :

**Entreposez le chiffon, les disques et les autres outils contaminés avec de l'huile dans un récipient en métal fermé ou trempez-les dans l'eau immédiatement après utilisation. Ne laissez pas de chiffons usés sur le site de travail! Ne les jetez pas avec de la sciure de bois!**

## Instructions générales

**Nettoyage des outils :** nettoyez les outils avec des solvants tels qu'un nettoyant à brosse.

**Temps de durcissement :** les temps de séchage et de durcissement indiqués sont basés sur des conditions idéales [68 °F (20 °C), 50 % HR] aux taux d'application recommandés. Les conditions recommandées sont 50 °F à 80 °F (10 °C à 27 °C) et 40 à 65 % HR. Une ventilation insuffisante, une humidité élevée et des températures plus basses peuvent prolonger considérablement le processus de durcissement. N'utilisez pas de couvertures de sécurité sur le plancher, ne remplacez pas les tapis et ne nettoyez pas non plus les planchers avec un chiffon humide avant d'avoir atteint le durcissement final. Un excès de matériau prolongera la période de temps de durcissement. Sur certains bois exotiques, la période de temps de durcissement peut être prolongée.

**Utilisation avec ou sans apprêt :** certains finis peuvent être utilisés sans apprêt. L'utilisation d'un apprêt augmente la fiabilité de l'application et diminue le risque de traces d'application dans la plupart des types de bois. Vous trouverez plus de



## Instructions générales

détails sur la liste des types de bois LOBA dans le catalogue de produits actuel.

**Collage des côtés :** En général, les revêtements à base d'eau présentent une tendance de collage des côtés. Plusieurs mesures peuvent être prises pour minimiser la formation de joints irréguliers et l'effet de blocage associé. L'utilisation d'adhésif avec élasticité permanente ou résistant au cisaillement pour coller le plancher de bois franc, le remplissage soigneux des joints, l'utilisation d'apprêts appropriés tels que LOBADUR WS EasyPrime. Prenez des mesures pour vous assurer que le climat intérieur, en particulier l'humidité relative, reste constant. (Il est recommandé de renseigner le client). Le risque de collage des côtés est plus élevé avec les anciens planchers avec des adhésifs endommagés, faibles ou très flexibles et les planchers de bois installés sur sol chauffant et les bois dont la teneur en humidité change rapidement, comme le hêtre et l'érable.

**Consignes de sécurité :** Même en travaillant avec des produits à faible ou nulle émission, les mesures de sécurité habituelles doivent être prises. Gardez les enfants éloignés. Ne mangez pas ni boire ni fumée dans les zones de travail. Portez des gants de protection appropriés. Nettoyez vos mains. Changez les vêtements souillés.

**Premiers soins :** en cas d'ingestion, ne faites pas vomir. Appelez pour une aide médicale immédiatement. N'administrez jamais quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Si la respiration est difficile ou s'il y a d'autres problèmes respiratoires, amenez la personne à l'air frais et consultez un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincez les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Habituellement, ce produit ne provoque pas d'irritation cutanée. Appelez un médecin en cas d'irritation.

**Informations spéciales** Les informations contenues dans ce document et tout autre information ou conseil que nous fournissons sont destinés exclusivement à nos clients, et tous les informations et conseils sont soumis aux conditions et limitations des Conditions générales de Loba-Wakol, y compris sans limitation sa garantie limitée ( « Conditions »). Les Conditions ne sont pas développées, modifiées ou supprimées par les informations contenues dans ce document ou par tout information ou conseil donné par Loba-Wakol. Loba-Wakol n'a aucune relation ou obligation envers qui que ce soit autre que le client qui a initialement acheté le produit auprès de Loba-Wakol.

Les informations contenues dans ce document et toute autre information ou conseil que nous fournissons sont le résultat de notre expérience antérieure et de notre connaissance de nos produits. En raison de la grande variété des possibilités d'application et des conditions de traitement, il est de la responsabilité du client de tester l'adéquation de notre produit à l'usage auquel il est destiné. En cas de doute, appelez notre service technique pour obtenir de l'aide. Les informations techniques sont également disponibles en visitant notre site Web [www.loba-wakol.com](http://www.loba-wakol.com). Vous devez lire et comprendre, et demander votre à installateur professionnel de lire et comprendre, toutes les informations contenues dans nos Conditions et dans nos spécifications publiées, fiches techniques, instructions écrites pour l'installation, l'utilisation et l'entretien, et les étiquettes sur le produit. Si vous avez des questions lors de l'application ou de l'utilisation du produit, arrêtez immédiatement l'application et l'utilisation du produit et communiquez avec notre service technique. Pour plus d'informations sur les autres produits offerts par Loba-Wakol, veuillez consulter les informations techniques concernant ces produits.

Les mots ou symboles désignés par <sup>®</sup> représentent des droits de marque enregistrés et protégés dans le territoire de l'Allemagne.

