

## Expert Lak Bois Intérieur Satin



### Description

Laque acrylique satinée de qualité supérieure, en phase aqueuse. Formule renforcée en polyuréthane.

### Domaine d'application

Applicable sur bois et dérivés, ainsi que sur les métaux ferreux et non-ferreux et matériaux synthétiques durs. Spécialement conçu pour l'intérieur, mais également applicable à l'extérieur.

### Caractéristiques

S'applique facilement, pouvoir couvrant très élevé, séchage rapide. Faible en odeur. Pour un résultat final parfaitement lisse et uniforme, sans traits de brosse. Durable, résistante à l'usure et aux griffes. Non jaunissant. Très bien lavable. Protection longue durée.

### Aspect

Satin

### Teintes

Quelques couleurs prêt à l'emploi.  
Aussi disponible en machine à teinter.

### Emballage

0,25l, 0,75l, 2,5l et 4+1l (seulement en Blanc).

### Mode d'emploi

Bien remuer avant l'emploi. Brosse et rouleau laquer. Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 10°C ou par temps humide. Nettoyage des outils à l'eau chaude et savon.

## Rendement

12 m<sup>2</sup>/l par couche

## Temps de séchage

Hors poussière: 2 h.

Recouvrable: 7 h.

## Supports / Application

*Bois, MDF, panneau de fibres, métaux ferreux, métaux non ferreux (alu, zinc, cuivre, galvanisé), PVC.*

### Préparation nouveaux supports

- *Bois, MDF, panneau de fibres*

Trous, petites fissures et irrégularités du bois: reboucher avec un produit Polyfilla adéquat. Bois courants (par ex. pin, sapin, méranti, chêne...), MDF et panneau de fibres: dégraisser au Levis Dégraissant et Nettoie-Pinceaux. Dégraisser le bois saignant (par ex. afzélia, merbau,...) à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque). Ensuite poncer légèrement le bois (grain P180-P220) et dépeussier.

Appliquer 1 couche de Levis Expert Primer Bois Intérieur. Après séchage, poncer légèrement (grain P180-P220) et dépeussier. Remarque pour le bois saignant (afzélia, merbau): appliquer 2 couches de Levis Expert Primer Bois Intérieur.

- *Métaux ferreux (fer, acier, ...) intérieur*

Eliminer les éventuelles traces de rouille (poncer, brosse métallique). Brosser, dépeussier et dégraisser au Levis Dégraissant et Nettoie-Pinceaux. Poncer légèrement et dépeussier. Appliquer 1 couche de Levis Expert Primer Universel Intérieur/Extérieur. Comme alternative, on peut aussi utiliser Levis Primer Métal (gris) ou Levis Ferrominium (blanc ou rouge brun). Ces deux primaires peuvent être utilisés à l'extérieur et à l'intérieur. Après séchage, poncer légèrement et dépeussier.

- *Métaux non-ferreux (alu, zinc, cuivre, galvanisé)*

Éliminer les oxydations à la brosse métallique, à l'éponge à récurer ou au papier à poncer. Brosser, dépeussier et dégraisser au Levis Dégraissant et Nettoie-Pinceaux. Poncer légèrement et dépeussier. Appliquer 1 couche de Levis Expert Special Primer Intérieur. Comme alternative, on peut aussi utiliser Levis Expert Primer Universel Intérieur/Extérieur au lieu de Levis Expert Special Primer Intérieur. Après séchage, poncer légèrement et dépeussier.

- *PVC*

Laver/dégraisser au Levis Dégraissant et Nettoie-Pinceaux ou à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque). Poncer légèrement et dépeussier. Appliquer 1 couche de Levis Expert Special Primer Intérieur. Comme alternative, on peut aussi utiliser Levis Expert Primer Universel Intérieur/Extérieur au lieu de Levis Expert Special Primer Intérieur. Après séchage, poncer légèrement et dépeussier.

## Préparation rénovation

- Trous, petites fissures et irrégularités du bois: reboucher avec un produit Polyfilla adéquat.
- Isoler les taches dues au saignement des bois exotiques (p. ex. afzélia, merbau) avec 2 couches de Levis Expert Primer Bois Intérieur.
- Un primaire n'est généralement pas nécessaire sur les anciennes couches de peinture en bon état et bien préparées.
- Si l'écaillage est local: éliminer par ponçage les parties qui n'adhèrent plus ou mal. Si l'écaillage est général: éliminer complètement les anciennes couches. Dégraisser ensuite au Levis Dégraissant et Nettoie-Pinceaux, poncer et dépoussiérer.
- Laver/dégraisser les anciennes couches bien adhérentes à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque). Veillez à ce que le support soit propre, exempt de poussière et sec.
- Bois humide (qui se caractérise par l'écaillage de la peinture et la formation de cloques): solutionner le problème d'infiltration et laisser sécher le bois avant de le peindre.
- En cas d'oxydation, broser avec une brosse dure, ou poncer avec une éponge à récurer ou du papier à poncer et dépoussiérer.
- Appliquer un primaire sur les parties mises à nu et aux endroits réparés (voir nouveaux supports).

## Finition

Appliquer 2 couches de Levis Expert Lak Bois Intérieur Satin.  
Poncer légèrement entre 2 couches (papier à poncer grain P240).

## Sécurité et stockage

### Sécurité

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants.  
Ne pas jeter les résidus à l'égout.

### Teneur en COV

Ce produit contient au maximum 130 g/l COV. Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/d): 130 g/l (2010).

### Stockage

Bien refermer l' emballage. Conserver à l'abri du gel.

La présente notice, datée 1-§-2024, annule et remplace toute édition antérieure. Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Pour de plus amples renseignements: tél. +32 (0)800.24.111

En cas d'intoxication, contacter immédiatement le Centre Antipoison au numéro +32 (0)70.245.245

Akzo Nobel Paints Belgium NV/SA, Everest Office Park, Leuvensesteenweg 248 B, B-1800 Vilvoorde +32 (0)2.254.22.11

[www.levis.info](http://www.levis.info)