



# LEVIS ATELIER

## Laque Satin Extérieur



### Description

Laque satinée à base de solvants extrêmement résistante aux intempéries. Pouvoir couvrant supérieur et lavage très facile.

Disponible en blanc et dans les gammes de couleurs Levis Atelier sur la machine à teinter.

### Domaine d'application

Convient pour la finition du bois, du métal, des plastiques durs et des supports déjà peints. Pour appliquer sur des fenêtres, portes... à l'extérieur. Levis Atelier Laque Satin Extérieur est conçu pour l'extérieur, mais également applicable à l'intérieur (\*).

### Caractéristiques

Extrêmement résistant aux intempéries : la pluie et les rayons UV. Parfaitement nettoyable. Couche de fond très couvrante à haut rendement. La facilité d'application et l'excellente fluidité garantissent une finition régulière et uniforme. Consistance onctueuse et idéale, pas de coulures. Bon arrondi des arêtes.

Le film de peinture reste intact : pas d'écaillage ou de pulvérulence. Bonne tenue de la couleur et de la brillance. Le liant spécial à la résine alkyde offre une plus grande souplesse. Cette peinture est microporeuse : le film de peinture permet l'évaporation de la vapeur d'eau de l'intérieur vers l'extérieur, mais les gouttes de pluie ne peuvent pas le pénétrer.



Stabilité supérieure de la couleur grâce à la Technologie Chroma Protect intégrée dans toutes les formulations de peinture Levis Atelier.

(\*) Des laques à base de résines alkydes, appliqué à l'intérieur, dans les tons blancs et pastels jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière du jour directe.

## Aspect

Satin.

## Emballages

1l, 2,5l

## Mode d'emploi

Bien remuer avant l'emploi. Application au rouleau ou à la brosse. Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 10°C. Nettoyage des outils au White Spirit.

## Rendement

1 l = ± 14 m<sup>2</sup>/couche

## Temps de séchage

Sec: après 4 heures

Recouvrable: après 18 heures

## Supports / Application

*Bois et dérivés, métal (ferreux et non-ferreux), PVC et d'autres plastiques durs et des supports déjà peints.*

### Préparation de nouveaux supports

- *Bois et dérivés*  
Trous, petites fissures et irrégularités du bois: reboucher avec un produit Polyfilla adéquat. Bois courants (par ex. pin, sapin, méranti, chêne...): dégraisser au thinner synthétique. 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 P150-P220) et dépoussiérer. Appliquer 1 couche de Levis Atelier Laque Primer Extérieur.
- *Métaux non ferreux (alu, zinc,...)*  
Eliminer les oxydations à la brosse métallique, à l'éponge à récurer ou au papier à poncer et dépoussiérer. Brosser, dépoussiérer et dégraisser au thinner synthétique. Poncer légèrement et dépoussiérer. Appliquer 1 couche de Levis Expert Special Primer Extérieur.
- *PVC et d'autres plastiques durs*  
Dégraisser au thinner synthétique ou à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque). Poncer et dépoussiérer. Appliquer 1 couche de Levis Expert Special Primer Extérieur.
- *Métaux ferreux (fer, acier, ...)*  
Eliminer les éventuelles traces de rouille (poncer, brosse métallique). Brosser, dépoussiérer et dégraisser au thinner synthétique. Appliquer 1 couche de Levis Primer Métal (gris) ou Levis Ferrominium (blanc ou rouge brun).

## Préparation en cas de rénovation

- Trous, petites fissures et irrégularités du bois: reboucher avec un produit Polyfilla adéquat.
- 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 thinner synthétique, 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, brosser avec une brosse dure, ou poncer avec une éponge à récurer ou du papier à poncer. Dépoussiérer.
- Rouille: éliminer toutes les couches de peinture endommagées et les couches qui recouvrent la rouille. Dégraisser au thinner synthétique.
- Poncer au papier à poncer à gros grains puis fins le bois grisaille par les rayons UV jusqu'à l'obtention d'un bois sain.
- Pourriture du bois: traiter le bois attaqué avec Xyladecor Combi BP. Remplacer les parties dégradées par du nouveau bois ou réparation à l'aide d'un produit Polyfilla adéquat.
- Appliquer un primaire sur les parties mises à nu et aux endroits réparés (voir nouveaux supports).

## Finition

Appliquer 2 couches de Levis Atelier Laque Satin Extérieur.

## 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 300 g/l VOS. Valeur limite en UE pour ce produit (catégorie A/d): 300 g/l (2010).

### Stockage

Conserver à l'abri du gel. Ne pas utiliser Laque Satin Extérieur à des températures inférieures à 10°C.

La présente notice, datée 1-06-2017, 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)