



LEVIS ATELIER

Laque Satin Intérieur



Description

Laque satinée à base d'eau, extrêmement résistante aux coups, aux rayures et à l'usure. Pouvoir couvrant supérieur, aucun jaunissement et très facilement lavable. Disponible en blanc et dans les gammes de couleurs Levis Atelier sur la machine à teinter.

Domaine d'application

Couche de finition idéale sur le bois, MDF, panneau de fibres, PVC, aluminium, verre, métal, carrelages murales, ... et des supports déjà peints. Peut être appliquée sur fenêtres, portes, meubles... Intérieure.

Caractéristiques

Très résistante aux rayures, aux chocs et à l'usure. La facilité d'application et l'excellent arrondi garantissent une finition régulière et uniforme. Pouvoir couvrant supérieur, aucun jaunissement et très facilement lavable. La peinture, la couleur et la brillance restent intactes, même après multiples nettoyages. Bon arrondi des arêtes, rapidement recouvrable. La formulation de peinture à base d'un liant acrylique d'une qualité supérieure est en plus renforcée en polyuréthane.



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

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 à l'eau.

Rendement

1l = ± 12 m²/couche

Temps de séchage

Sec: après 2 heures

Recouvrable: après 6 heures

Supports / Application

Bois, MDF, panneau de fibres, PVC, aluminium, verre, métal, carrelages murales, ... et des supports déjà peints.

Préparation de nouveaux supports

- *Bois, MDF et panneau de fibres*
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) et rincer à l'eau. Ensuite laisse le bois sécher, poncer légèrement le bois (grain P150) et dépoussiérer. Appliquer 1 couche de Levis Atelier Laque Multi Primer. Après séchage, poncer légèrement (grain P150-P220) et dépoussiérer.
Remarque pour le bois saignant (afzélia, merbau): appliquer 2 couches de Levis Expert Primer Universel au lieu de Levis Atelier Laque Multi Primer.
- *Métaux non ferreux (aluminium, 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. Appliquer 1 couche de Levis Atelier Laque Multi Primer.
- *PVC et d'autres plastiques durs, verre*
Laver/dégraisser au thinner synthétique, à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque) et rincer à l'eau. Appliquer 1 couche de Levis Laque Multi Primer.
- *Métaux ferreux*
Eliminer les éventuelles traces de rouille (poncer, brosse métallique). Brosser, dépoussiérer et dégraisser au thinner synthétique. Appliquer 1 couche de Levis Atelier Laque Multi Primer, Levis Primer Métal (gris) ou Levis Ferrominium (blanc ou rouge brun).
- *Carrelages murales*
Dégraisser au thinner synthétique ou à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque) et rincer à l'eau. Appliquer 1 couche de Levis Expert Special Primer Intérieur.

Préparation en cas de rénovation

- Enlever les anciennes couches de peinture écaillées et les particules qui se détachent. Réparer éventuellement la surface avec de l'enduit ou du mastic. Nettoyer et dégraisser la surface, puis poncer légèrement et dépoussiérer.
- 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.
- Les anciennes couches de peinture adhérentes peuvent directement être recouvertes avec Levis Atelier Laque Intérieur Mat après une bonne préparation: laver/dégraisser les anciennes couches bien adhérentes à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque) et rincer à l'eau. Après séchage, poncer légèrement et dépoussiérer.
- Appliquer Levis Atelier Laque Multi Primer sur les parties mises à nu et aux endroits réparés (voir nouveaux supports).

Finition

Pour un résultat optimal : appliquer 2 couches de Levis Atelier Laque Satin Intérieur.

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 (catégorie A/d): 130 g/l (2010).

Stockage

Conserver à l'abri du gel. Ne pas utiliser Levis Atelier Laque Satin Intérieur 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