

The Sikkens logo is displayed in a dark blue, stylized font within a white rounded rectangular box.

Laque Intérieure Satin



Description

Laque satinée en phase aqueuse pour l'intérieur.

Domaine d'application

Convient pour le bois et dérivés, les métaux ferreux et non-ferreux et les matériaux synthétiques durs si un primaire adapté au support est appliqué. Pour portes, fenêtres, escaliers et plinthes. Usage intérieur.

Caractéristiques

Pour un résultat excellent et durable. Ne jaunit pas. Résiste aux taches. Résistance maximale aux rayures et à l'usure grâce à un liant solide innovant. Grâce à une fixation tridimensionnelle spécifique, ce produit est la solution idéale pour les surfaces soumises aux contacts et charges intenses. Aucune finition ou protection supplémentaire n'est requise, comme par exemple un protecteur de laque.

Aspect

Satin

Teintes

12 couleurs prêtes à l'emploi.

Emballages

0,75l, 2,5l

Mode d'emploi

Bien mélanger avant emploi (jusqu' au fond). Rouleau, pinceau ou brosse pour laque en phase aqueuse. Ne pas mettre en œuvre à une température inférieure à 10°C ou supérieure à 30°C, en plein soleil ou par temps pluvieux. Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

Rendement

12 m²/l par couche

Temps de séchage à 20 °C

Hors poussière: 2 h

Recouvrable: 8 h

Supports et application

Bois et dérivés, métaux ferreux, métaux non-ferreux, matériaux synthétiques durs.

Préparation 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...), MDF, panneau de fibres: dégraisser au diluant synthétique. Uniquement les bois avec antioxydants (par exemple les bois Padoek et Iroko) doivent être dégraissés avec de l'alcool à brûler. Ensuite poncer légèrement le bois (grain P240-P280) et dépoussiérer. Le bois nu et dégraissé doit recevoir la première couche dans un délai de maximum 8 heures. Appliquer une couche de Sikkens Primer / Sous-couche Laque Intérieure. Laisser sécher le primaire suivant le temps indiqué. (Sikkens Primer / Sous-couche Laque Intérieure est recouvrable après 6 heures.) Après séchage, poncer légèrement (grain P240-P280) et dépoussiérer.

Remarque pour le bois contenant des particules solubles à l'eau (afzélia, merbau, ...): appliquer 2 couches de Sikkens Primer / Sous-couche Laque Intérieure.

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

Eliminer les oxydations à la brosse métallique, à l'éponge à récurer ou au papier à poncer et dépoussiérer. Brosser, dépoussiérer et dégraisser au Polyfilla Dégraissant. Poncer légèrement (grain P240-280) et dépoussiérer. Appliquer un primaire adapté au support.

- *Métaux ferreux (fer, acier, ...)*

Eliminer les éventuelles traces de rouille (poncer, brosse métallique). Brosser, dépoussiérer et dégraisser au Polyfilla Dégraissant. Poncer légèrement (grain P240-280) et dépoussiérer. Appliquer un primaire adapté au support.

- *Matériaux synthétiques durs (PVC, ...)*

Dégraisser au Polyfilla Dégraissant ou à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque). Poncer légèrement (grain P240-280) et dépoussiérer. Appliquer un primaire adapté au support.

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 Sikkens Primer / Sous-couche Laque Intérieure.
- 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 Polyfilla Dégraissant, poncer et dépeussier.
- 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. Dépeussier.
- Appliquer un primaire sur les parties mises à nu et aux endroits réparés (voir supports nouveaux supports).

Finition

Appliquer 2 couches de Sikkens Laque Intérieure Satin.

Poncer légèrement (grain P240-280) entre les couches et dépeussier.

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 80 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 3-11-2017, 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, Leuvensteeweg 248 B, B-1800 Vilvoorde +32 (0)2.254.22.11

www.sikkens-particulier.be