

Lasure pour bois intérieur, satin-mat

Lasure à l'huile satin-mat pour l'intérieur, incolore ou colorée

1. Propriétés du produit

Finition décorative à diffusion ouverte pour le bois apparent à l'intérieur, comme les murs et plafonds en lambris, en panneaux, les poutres apparentes, les portes et l'extérieur des meubles. Convient dans les locaux sanitaires, sur les étagères et les meubles de cuisine et de salle de bain, de préférence suivie d'une protection supplémentaire avec l'Huile durcissante AGLAIA. Existe en 17 coloris lasurés standard et aussi en incolore. La Lasure pour bois intérieur AGLAIA est une lasure classique contenant des huiles végétales qui absorbent de l'oxygène en séchant et forment un liant diffusant la vapeur d'eau et hydrofuge. Combinée avec des pigments minéraux finement moulus et résistants aux UV, elle est une protection efficace et facile à appliquer en fine couche économique. Les huiles végétales pures sont intégrées dans le cycle naturel, par conséquent leur bilan CO2 est neutre. Recommandée pour la biologie du bâtiment.

1.1. Composition

- Cuisson d'huile de lin et de standolies végétales
- Solvant exempt d'aromate, huiles essentielles
- Talc et acide silicique comme additifs de matage
- Pigments minéraux lasurants d'origine naturelle et résistants aux UV
- Sans résine synthétique, ni plastifiant, ni biocide, ni conservateur
- Recette intégrale : veuillez consulter la Déclaration complète AGLAIA

1.2. Propriétés techniques

1.2.1. Aperçu

- Utilisation à l'intérieur
- Aspect satin-mat discret et agréable au touché
- Rendement élevé
- A pores ouverts, diffuse et régule l'humidité
- Recouvrable un nombre de fois quasiment illimité, ne s'écaille jamais
- Résistance des coloris à la lumière la plus élevée grâce aux pigments minéraux naturels
- Sans additif, appliquer sur du bois exempt de bluissement

1.2.2. Caractéristiques importantes pour la physique du bâtiment*

Paramètre	Valeur	Conformité
Densité 20°C :	0,95 kg / L	
Viscosité 20°C :	env. 36 s (coupe 3 mm)	NBN EN ISO 2431
Valeur s _d (H ₂ O) :	< 0,50 m	
Résistance des coloris aux UV :	classe B1	BFS – fiche technique n°26
Brillance à 85° :	semi-brillant, satin-mat	NBN EN ISO 2813
Point éclair :	61°C	
Teneur en COV (max.) :	400 g / L	COV-Decopaint, cat. A / e

*Valeurs pouvant varier en fonction des coloris

1.2.3. Teinte

- 17 coloris standard et incolore, pouvant être mélangés entre eux à souhait
- La couleur naturelle du bois détermine aussi la teinte finale, faire un essai sur le support originel.

2. Mise en œuvre

2.1. Exigences du support

- Le support doit être propre, sec, ferme, stable et exempt de substances efflorescentes, décolorantes, séparatives et / ou retardant le séchage.
- Veiller à la qualité du bois constructif et à l'absence de bluissement, adapter la protection chimique du bois en fonction du système de recouvrement et de la classe de résistance selon la norme DIN 68800 partie 3 / VOB/C DIN 18363.

2.2. Info brève sur le schéma standard

- Imprégner le bois absorbant avec l'Huile d'imprégnation AGLAIA ou avec l'Imprégnation rapide pour bois AGLAIA.
- Appliquer 1 ou 2 couches de Lasure pour bois intérieur, satin-mat AGLAIA.

Technique spéciale: voir 2.4.2.

Lasure pour bois intérieur, satin-mat

2.3. Support et traitement préliminaire

• Bois :

Poncer le bois absorbant (brut ou imprégné avec des produits non filmogènes) et ensuite l'imprégner avec l'Huile d'imprégnation AGLAIA (universelle et hydrofuge) ou l'Imprégnation rapide pour bois AGLAIA (diluable dans l'eau et à séchage rapide). Poncer complètement ou remplacer le bois friable et grisé. Taux d'humidité maximal pour le bois de résineux 15 %, le bois de feuillus 12 %. Éliminer complètement les traces de graisse, de résine et de cire à l'aide du Baume-solvant de laque AGLAIA. Les bois riches en résines (p. ex. le mélèze) ont tendance à rejeter de la sève sous l'effet de la chaleur. Faire un test préalable sur le chêne (acide tannique !), les bois tropicaux (composants décolorants, retardant le séchage !) et sur les matériaux en particules de bois. Veuillez respecter les directives du fabricant relatives à la compatibilité des systèmes de recouvrement. Poncer, sabler (aéro-gommer) ou décaper (p. ex. avec le Décapant Beeck) les anciens recouvrements à base de laques et de résines synthétiques fissurés, détachés et écaillés afin de les éliminer complètement et à profondeur de pores ; éliminer totalement les restes de décapant. Poncer soigneusement les anciennes lasures bien adhérentes à base d'huile et de résine alkyde afin de les dépolir et les lessiver / dégraisser. Dans les locaux humides, imprégner toutes les faces des lambris afin d'éviter le gauchissement dû à l'absorption d'humidité et permettre une ventilation par l'arrière. Imprégner le bois constructif et appliquer en plus une couche de lasure avant le montage. Sur les meubles, appliquer la Lasure pour bois intérieur, satin-mat AGLAIA uniquement à l'extérieur. En effet, en raison du risque d'odeur, il est déconseillé d'appliquer un produit à base d'huile à l'intérieur des meubles et des tiroirs ; imprégner ceux-ci uniquement avec l'Imprégnation rapide pour bois AGLAIA (à base d'eau).

- **Les supports inadaptés** sont les surfaces fortement soumises au stress mécanique, aux salissures ou aux liquides. Faire un test sur les bois exotiques, le chêne et les matériaux en particules de bois. Les anciennes lasures plasto-élastiques, adhérent faiblement et qui s'écaillent (p. ex. à base d'acrylique) ne sont pas aptes à être recouvertes.
- **Les supports déficients** exigent une approche différenciée, faire un test.

2.3.1. Entretien et rafraîchissement

Les surfaces lasurées peuvent être nettoyées avec ménagement et à l'aide d'eau savonneuse peu concentrée ; ne pas employer d'éponge ou de matériaux abrasifs. Rincer ensuite et sécher, ne pas laisser l'eau stagner ni s'évaporer par elle-même. Par la suite, on peut toujours appliquer une nouvelle fine couche de lasure après avoir finement poncé la surface. Au préalable, éliminer le cas échéant les traces tenaces et graisseuses à l'aide de produit de nettoyage ou de diluant (p. ex. le Baume-solvant de laque AGLAIA). Les lasures à l'huile sèchent à cœur plus lentement, sont moins résistantes à l'abrasion et aux rayures que les lasures synthétiques. Elles sont par conséquent moins recommandées sur les plans de travail ou dans les zones exposées aux éclaboussures dans les pièces humides.

2.4. Instructions de mise en œuvre

2.4.1. Instructions générales

- Vérifier l'aptitude du support comme requis (voir 2.1. et 2.3.). Examiner le pouvoir d'absorption, la solidité et la structure du support. Faire un essai sur les surfaces de haute qualité et critiques.
- Couvrir soigneusement les surfaces qui ne doivent pas être traitées afin de les protéger contre les projections, en particulier le verre, les appuis de fenêtre, les joints d'expansion, les laquages, les plastiques et la robinetterie.
- Prévoir un équipement de protection individuelle.
- Dans chaque unité de surface, utiliser uniquement des pots issus du même lot de fabrication. Le cas échéant, les mélanger entre eux avant de commencer l'application.
- Tester le coloris préalablement.
- Ne pas appliquer dans des conditions humides ni sur des surfaces chauffées.
- Température minimale pendant la mise en œuvre: +16°C. Pendant le séchage, veiller à renouveler l'air et à maintenir une température ambiante suffisante. Les couches fraîches doivent être ménagées.
- Temps de séchage : en climat normal, appliquer la couche suivante au plus tôt après 24 heures. Ne recouvrir que lorsque la couche précédente est sèche. Résiste au blocage après quelques jours en climat normal, éviter d'appliquer en excédent ou de former des adhérences, notamment dans les feuillures des portes.

2.4.2. Application

- Appliquer la Lasure pour bois intérieur, satin-mat AGLAIA au pinceau plat ou au pistolet (basse pression, haute pression ou Airmix).
- Avant l'emploi, mélanger complètement le produit jusqu'au fond du pot.
- Appliquer dans le sens de la madrure, régulièrement et en couche fine pour ne pas former d'excédent. Une couche trop épaisse et/ou irrégulière peut causer un retard de séchage. Sur les surfaces horizontales et les supports rugueux, bien répandre les excédents avec un pinceau.
- Si nécessaire, diluer avec jusqu'à environ 3 % de Baume-solvant de laque AGLAIA, notamment pour la 1^{ère} couche, sur les supports absorbants, rugueux, de même qu'en cas d'application au pistolet.
- Appliquer 1 ou 2 couches de Lasure pour bois intérieur, satin-mat AGLAIA à intervalle de minimum 24 heures.
- En cas d'inclusion de poussière ou si plus d'1 semaine s'écoule entre les couches, effectuer un fin ponçage

Lasure pour bois intérieur, satin-mat

intermédiaire.

- Notamment en cas d'application au pistolet, ne pas former de surépaisseur, répandre les excédents avec un pinceau pour ne pas former de « lac », de bords gras ni de coulure, en particulier sur les surfaces horizontales, dans les creux et les feuillures des portes. Un essai d'application est recommandé. En cas de brouillard à base d'huile, veuillez prendre garde au risque d'auto-inflammation dans les nattes filtrantes des systèmes d'extraction.
- Technique spéciale : pour teinter le bois décoratif et les placages, ressuyer le support 10 à 20 minutes après l'application de la Lasure avec une boule de chiffon absorbant afin de ne laisser la coloration que dans les veines du bois. Dans ce cas, on peut ne pas imprégner préalablement le support ; au besoin, ajuster la consistance de la Lasure en la diluant avec le Baume-solvant de Laque AGLAIA en fonction de l'absorption du support, faire un essai sur le support original. Une protection incolore subséquente peut être ajoutée avec l'Huile durcissante AGLAIA contre les liquides, les salissures et l'abrasion (même protégées de la sorte, les Lasures à l'huile sont cependant déconseillées sur les supports soumis à des sollicitations très élevées, car la rénovation dans le système est plus exigeante).

3. Consommation et conditionnements

Sur du bois de résineux raboté, la consommation est d'environ 0,07 L par m². Déterminer quel sera le surplus de consommation sur du bois brut de sciage et les panneaux en particules de bois en faisant un essai.

Tailles des pots : 0,25 L / 0,75 L / 2,5 L / 10 L

4. Nettoyage

Nettoyer soigneusement le matériel, les outils et les vêtements immédiatement avec le Baume-solvant de laque AGLAIA.

5. Stockage

Dans le bidon original hermétiquement fermé, se conserve au minimum pendant 18 mois. Refermer hermétiquement les bidons ouverts. Si une peau s'est formée, ne jamais la remélanger, simplement la retirer. Ne jamais transvaser le produit dans un récipient ne résistant pas aux solvants.

6. Indication de danger, instructions de sécurité et élimination

Consulter la fiche de données de sécurité CE. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Contient de l'essence d'oranges. Peut produire une réaction allergique. Les chiffons, papiers et autres matériaux absorbants qui sont imprégnés peuvent présenter un risque d'inflammation ; les stocker et les éliminer dans un récipient fermé et ininflammable.

Indications de danger: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Instructions de sécurité: Tenir hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer les résidus et les récipients vides conformément aux prescriptions légales.

- Code de déchets CED: 080112

7. Déclaration

Par ces informations techniques, nous apportons nos conseils, basés sur nos connaissances et notre expérience pratique. Toutes les consignes sont données sans engagement et ne dispensent pas l'entreprise de mise en œuvre de vérifier elle-même l'aptitude du produit et de choisir la méthode de mise en œuvre en fonction du support. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques au fil du développement du produit. Des additifs d'une autre marque, pour la mise en teinte, la dilution, etc., ne doivent pas être utilisés. Vérifier les teintes avant la mise en œuvre. Au moment de la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique perd automatiquement sa validité. Les indications contenues dans les fiches de données de sécurité CE, dans leur dernière édition, font foi pour la classification conformément au règlement sur les substances dangereuses, pour l'élimination, etc.