



## Protections et décorations du bois intérieur AGLAIA

### Le plaisir de protéger

*Pour vous comme pour les générations futures.*

- ☺ En toute transparence: tous les composants de la gamme des Peintures naturelles AGLAIA sont déclarés, jusqu'au plus petit d'entre eux! Les consommateurs avisés et les personnes allergiques peuvent consulter à ce sujet la Déclaration complète AGLAIA.
- ☺ La gamme des traitements naturels du bois AGLAIA offre des solutions pour toutes les essences de bois massif et les panneaux en particules de bois (MDF, OSB, panneaux multi-plis).

### Les avantages

- ☺ Climat sain et confortable. Aucun additif ni fongicide\*.
- ☺ Le support traité respire et le taux d'humidité est régulé. Le Protecteur est adapté aux usages intensifs (p. ex. plans de travail).
- ☺ Odeur discrète et agréable, dans le respect de l'utilisateur.
- ☺ Temps de recouvrement rationnels: 2 ou 24 heures.
- ☺ Grande facilité d'application: au pinceau, chiffon, rouleau et pistolet selon le cas.
- ☺ Rentabilité et économie grâce aux rendements élevés et à la mise en œuvre rationnelle.

\* Appliquer sur du bois exempt de bleuissement et, le cas échéant, veiller à la protection du bois constructif.

### L'esthétique

- ☺ Respect et ennoblement de la beauté naturelle du bois.
- ☺ Les pigments minéraux naturels Aglaia sont stables aux UV.

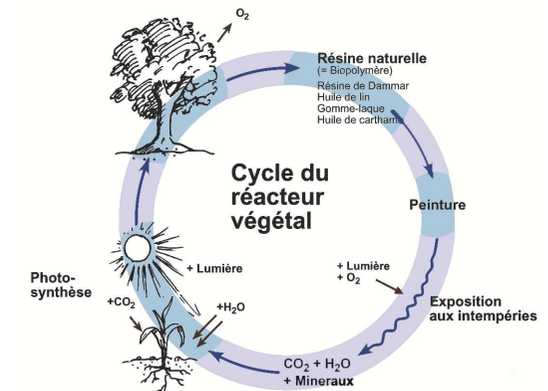
### Le choix

- ☺ Pour les surfaces décoratives et/ou soumises à un usage intensif.

### L'expérience

- ☺ La qualité des Peintures naturelles AGLAIA est le fruit d'une expérience de plus de 40 ans.

**Profitez-en!**



# Protections et décorations du bois intérieur AGLAIA

## 1. FINITIONS

### Lasure pour bois intérieur satin-mat

#### Incolore - colorée

Pour la finition du bois visible à l'intérieur (lambris, panneaux, poutres, portes, meubles). Sur le chêne, les bois tropicaux et les matériaux à base de bois: faire un test.

- Tons: incolore et 17 coloris standards, miscibles entre eux à volonté. La couleur naturelle du bois et le nombre de couches influencent le résultat final.
- Sur les surfaces sollicitées (plans de travail, cuisines, SDB) la Lasure peut être protégée avec le Protecteur AGLAIA.



- Perméable à la vapeur d'eau: permet au bois de respirer
- Hydrofuge
- Aspect naturel, discrètement satin-mat
- Rendement élevé
- Application aisée et rationnelle
- Sans aucun additif ni fongicide
- Recouvrable quasiment sans limite
- Jouets d'enfants: normes DIN 53160 et EN71 partie 3 (résiste à la sueur et la salive).
- 0,25 L / 0,75 L / 3 L / 10 L

### Protecteur

Huile-vernis pour protéger les surfaces en bois sollicitées à l'intérieur comme les plans de travail, tables, chaises, portes, étagères et meubles sollicités. Convient aussi pour les murs et plafonds en bois dans les SDB et locaux sanitaires.

- Ton: incolore. Peut accentuer la teinte naturelle du bois, faire un test.
- Toujours appliquer sur bois imprégné ou sur la Lasure pour bois intérieur AGLAIA.



- Aspect satin-mat, naturel
- Résiste à l'abrasion
- Hydrofuge
- Ne gonfle pas au contact de l'eau
- Sensation agréable au toucher
- Résiste aux nettoyeurs ménagers selon la norme DIN 68861-1C
- Jouets d'enfants: normes DIN 53160 et EN71 partie 3 (résiste à la sueur et la salive).
- 0,25 L / 0,75 L / 3 L

#### Bon à savoir:

L'**Huile durcissante AGLAIA** est conçue comme traitement de sols. En alternative à la Lasure pour bois incolore et au Protecteur AGLAIA, elle peut être appliquée sur les lambris, portes, etc.

## 2. CIRES

### Cire liquide

Pour bois, liège et carrelages poreux à l'intérieur, sur les lambris, portes, rayonnages. Ne convient pas pour les locaux à usage sanitaire. Toujours traiter préalablement les supports bruts absorbants à l'huile, par exemple avec le Bouche-pore AGLAIA; peut aussi être appliquée sur la Lasure pour bois intérieur AGLAIA. Convient aussi pour les sols et l'application à la machine. Déconseillé dans les escaliers (risque de glissade).

- Ton: incolore. Peut accentuer la teinte naturelle du bois, faire un test.



- Traitement classique à l'huile et à la cire
- Agréable au toucher
- Bonne résistance
- Facile à entretenir
- Repousse les salissures et l'eau
- Sans charge électrostatique
- Application au pinceau ou au chiffon
- Polir 12 à 24 heures après l'application
- 0,25 L / 0,75 L / 3 L / 10 L

### Cire pour meubles

Cire en pâte pour meubles en bois massifs, rayonnages, objets d'art, antiquités et dans la restauration. Après polissage, laisse une surface à la brillance veloutée. Idéale pour application au chiffon à la main. Ne convient pas pour les locaux à usage sanitaire. Toujours traiter préalablement les supports bruts absorbants à l'huile, par exemple avec le Bouche-pore AGLAIA; peut aussi être appliquée sur la Lasure pour bois intérieur.

- Ton: incolore. Peut accentuer la teinte naturelle du bois, faire un test.



- Traitement classique à l'huile et à la cire
- Agréable au toucher
- Facile à entretenir
- Repousse les salissures et l'eau
- Sans charge électrostatique
- Polir 12 à 24 heures après l'application
- 0,25 L / 0,75 L

#### Entretien des surfaces huilées et cirées:

La **Cire Autolustrante AGLAIA** est l'auxiliaire idéal pour l'entretien des surfaces huilées et cirées (voir 5. Entretien)



## 3. PREPARATION DU BOIS

### Huile d'imprégnation du bois

Imprégnation huileuse du bois massif, hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau. Pour surfaces visibles comme les lambris, poutres, panneaux, meubles, parquets, planchers. Sur le chêne et les bois tropicaux: faire un test.

A l'intérieur des armoires et tiroirs: employer l'Imprégnation du bois rapide E AGLAIA.

- Incolore. Accentue la couleur du bois, faire un test.
- Convient aussi comme sous-couche à l'extérieur: consulter les documents à ce sujet.



- Application rationnelle et rendement élevé
- Pénétration la plus élevée, ne s'écaille pas
- Recouvrable après 24 h.
- Hydrofuge
- Ne gonfle pas au contact de l'eau
- Perméable à la vapeur d'eau, permet au bois de respirer
- Jouets d'enfants: normes DIN 53160 et EN71 partie 3 (résiste à la sueur et la salive).
- 0,25 L / 1 L / 3 L / 10 L

### Imprégnation du bois rapide E \*

Imprégnation en phase aqueuse du bois massif intérieur pouvant être poncée et recouverte rapidement. Pour panneaux, lambris, portes, meubles, étagères. Traitement suivant avec les laques, lasures, cires et Protecteur AGLAIA. Peut servir de liant-lasure (non-hydrofuge) à teinter avec les Pigments en poudre AGLAIA.

Pas pour le hêtre ni les bois sensibles à l'eau (risque de micro-fissures).

Surfaces à usage intensif: employer l'Huile d'imprégnation du bois AGLAIA.

- Convient pour l'intérieur des armoires et des tiroirs.
- Laitex-jaunâtre, incolore après séchage. Souligne la teinte naturelle du bois.



\* Disponible bientôt

- Diluable dans l'eau
- Non hydrofuge
- Sans solvant et à taux de COV faible
- Odeur discrète
- Séchage rapide: recouvrable après 2 h.
- Quasiment exempte de jaunissement et accentue très peu la teinte du bois
- Usage à l'intérieur uniquement
- Hautement recommandable pour la biologie du bâtiment
- 0,25 L / 1 L / 3 L / 10 L

### Durcisseur de fond

Imprégnation pour les matériaux absorbants en particules de bois (MDF, OSB), carrelages poreux et liège. Traitement suivant avec les laques, lasures, cires, l'Huile durcissante et le Protecteur AGLAIA. Convient aussi pour les sols poreux en liège, carrelages et chapes absorbantes, de même que pour renforcer les enduits minéraux friables.

A l'intérieur des armoires et tiroirs: employer l'Imprégnation du bois rapide E AGLAIA.

- Incolore. Accentue la couleur du support, faire un test.



- Pénétration exceptionnelle
- Sature les supports poreux fortement absorbants
- Consolide les matériaux friables
- Recouvrable après 24 h.
- Hydrofuge
- Ne gonfle pas au contact de l'eau
- Transparent
- Séchage actif
- Perméable à la vapeur d'eau et sorbant
- 0,25 L / 1 L / 3 L / 10 L

### Bouche-pore

Huile de saturation des matériaux poreux à l'intérieur, avant l'application de cire.

Convient aux supports visibles en bois raboté, matériaux en particules de bois, panneaux en bois, le liège, les terres cuites et carrelages non vernis. Convient aussi pour les sols et étagères. Traitement suivant avec la Cire liquide AGLAIA ou la Cire pour meubles AGLAIA. Sur le chêne et les bois tropicaux: faire un test.

- Incolore. Accentue la couleur du support, faire un test.



- Traitement classique à l'huile et à la cire
- Recouvrable après 24 h.
- Agréable au toucher
- Pénétration exceptionnelle
- Saturant
- Hydrofuge
- Ne gonfle pas à l'eau
- Perméable à la vapeur d'eau
- Usage à l'intérieur uniquement
- 0,25 L / 1 L / 3 L / 10 L



# Protections et décorations du bois intérieur AGLAIA

## 4. ADDITIF

### Baume-solvant de laque

Diluant à pouvoir solvant élevé pour les produits à l'huile AGLAIA (laques, lasures, huiles, cires) et pour dégraisser et décirer les supports et nettoyer les outils. Les huiles de citrus, un sous-produit de la fabrication des jus de fruits, au bilan neutre en CO<sub>2</sub>, ont une odeur caractéristique et sont ici combinées avec un hydrocarbure aliphatique désaromatisé à odeur faible. Solution idéale du point de vue de l'efficacité et du respect de l'humain.

- Ton: transparent



- Odeur faible
- Bien toléré par l'humain
- Efficace et économique à l'emploi
- 0,25 L / 1 L / 3 L / 10 L

## 5. ENTRETIEN

### Cire autolustrante

Nettoyant concentré diluable dans l'eau pour la maintenance des surfaces sollicitées comme les plans de travail, les tables, les sols en bois, liège ou carrelages qui ont reçu un traitement à l'huile ou à la cire. Aussi comme cire à encaustiquer pour nettoyer et polir les vieux meubles cirés ternis, sans les décirer. Attention au risque de glissade sur les sols fraîchement cirés, surtout dans les escaliers!

- Produit de nettoyage au rendement extrêmement élevé: mettre une cuillère à café par litre d'eau!
- Tons: laiteux, transparent après séchage.



- Cires dures naturelles émulsifiées
- Nettoyant concentré à diluer dans l'eau
- Nettoie et entretient en même temps: facilité, sécurité!
- Doux et respectueux
- PH neutre pour la peau
- Sans charge électrostatique
- Ne forme aucun résidu de cire à la surface
- 0,25 L / 1 L / 3 L / 10 L

### Entretien et précautions pour les surfaces en bois traitées avec les produits naturels AGLAIA:

- Les traitements naturels du bois AGLAIA forment une protection hydrofuge (excepté l'imprégnation du bois rapide E). Sur les surfaces horizontales, l'eau stagnante risque de laisser à la longue des auréoles de calcaire. L'eau savonneuse stagnante à un effet décapant: ressuyer la surface après usage. Le contact permanent avec l'eau (p. ex. sous un cache-pot de plante) élève progressivement le taux d'humidité dans le bois, pouvant entraîner des désordres. Employez toujours une loque, un torchon ou une éponge douce, éviter les fibres abrasives. Utiliser des produits de nettoyage doux et/ou la Cire autolustrante AGLAIA.
- Les surfaces huilées et cirées doivent être nettoyées uniquement avec la Cire autolustrante AGLAIA et des fibres douces. Mettre 1 cuillerée à café de Cire autolustrante AGLAIA par litre d'eau claire. Ne pas rincer ni laver à grandes eaux. En cas de forte tache, la frotter d'abord avec la Cire autolustrante AGLAIA pure et un chiffon doux.

### La rénovation du Protecteur AGLAIA:

- Le Protecteur AGLAIA protège très efficacement les surfaces sollicitées (plans de travail) et supporte les produits ménagers courants (selon la norme DIN 68861-1C). En outre, il est résistant à l'abrasion. Pour espacer les entretiens, nettoyer de temps à autre avec la Cire autolustrante AGLAIA diluée (une cuillerée à café par litre d'eau) et ne pas rincer.
- L'entretien préventif est à privilégier. Il consiste à poncer légèrement le support avec un grain fin (240) et à appliquer le Protecteur au chiffon ou au pinceau. Eventuellement faire un léger ponçage intermédiaire et une deuxième application sur toute la surface.
- Lorsque le film de protection s'amincit, le bois reste protégé un certain temps. Cependant, il est grandement conseillé d'intervenir avant que les liquides ne commencent à pénétrer dans le support, car alors des taches peuvent apparaître dans les fibres du bois et provoquer des désordres, plus difficiles à éliminer.

