

# **Bouche-pore AGLAIA**

Imprégnation à l'huile pour le bois décoratif et les meubles, de même que les sols en liège et en carrelages. Recouvrement suivant avec la Cire liquide AGLAIA.

#### 1. Propriétés du produit

Imprégnation saturante transparente à base d'huile pour le bois décoratif et les matériaux en particules de bois à l'intérieur, qui doivent exclusivement recevoir une finition à la cire. Convient pour les lambris muraux et de plafonds, les portes intérieures, l'extérieur des meubles et les rayonnages. Aussi pour les sols en liège, carrelage en terre cuite et en pierre non vernissé à l'intérieur. Recouvrement suivant avec la Cire liquide AGLAIA. Faire un essai sur le chêne, les bois tropicaux et les matériaux en particules de bois. Pour les planchers et parquets en bois, les meubles de salle de bain ou de cuisine, ainsi que les plans de travail : veuillez utiliser le système Huile d'imprégnation AGLAIA / Huile durcissante AGLAIA.

# 1.1. Composition

- Cuisson d'huile de lin, de standolie végétale et de résine d'arbres
- Solvant exempt d'aromate et huiles essentielles
- Sans résine artificielle, plastifiant ni microcire
- Recette intégrale : veuillez consulter la Déclaration complète AGLAIA

#### 1.2. Propriétés techniques

# 1.2.1. Aperçu

- Utilisation à l'intérieur
- Huilage et cirage classique
- · Agréable au toucher
- Pouvoir de pénétration exceptionnel
- Renforce et lie les particules instables du support
- Sature les supports poreux fortement absorbants
- Repousse l'eau, mais perméable à la vapeur d'eau
- Application rationnelle et efficace

1.2.2. Caractéristiques importantes pour la physique du bâtiment

Paramètre	Valeur	Conformité
Densité 20°C:	0,85 kg / L	
Viscosité 20°C:	38 s (coupe 3 mm)	NBN EN ISO 2431
Valeur s <sub>d</sub> (H <sub>2</sub> O):	< 0,50 m	
Point éclair:	> 61°C	
Teneur en COV (max.):	570 g / L	COV-Decopaint, cat. A / h

#### 1.2.3. Teinte

Transparent. Une accentuation décorative du grain et de la couleur du support est possible, faire un essai.

#### 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.
- Appliquer uniquement sur des supports poreux et absorbants.

# 2.2. Info brève sur le schéma standard

- Préparer la surface de façon professionnelle, càd la nettoyer/décirer, poncer et dépoussiérer.
- Imprégner à saturation avec le Bouche-pore AGLAIA, éliminer les excédents après 10 20 minutes avec un pinceau ou au chiffon. Si nécessaire, imprégner plusieurs fois les supports très absorbants en éliminant soigneusement l'excédent
- Au plus tôt après 24 heures, appliquer le traitement suivant avec la Cire liquide AGLAIA.

# 2.3. Support et traitement préliminaire

# • Bois, matériaux en particules de bois :

Taux d'humidité maximal pour le bois de résineux 15 %, le bois de feuillus 12 %. Avant le ponçage, éliminer complètement et en profondeur des pores les taches de graisse, la cire et la résine avec le Baume-solvant de laque AGLAIA, particulièrement dans le cas de rénovation de surfaces huilées et cirées. Toujours faire un test préalable sur le chêne (acide tannique!) et les bois tropicaux (composants décolorant, retardant le séchage!). Eliminer par ponçage les parties de bois grisé ou friable. Réparer les défauts avec un substitut de bois. Appliquer le Bouche-pore AGLAIA uniquement sur des supports poreux et absorbants. Imprégner l'intérieur des meubles et des tiroirs uniquement avec l'Imprégnation rapide pour bois AGLAIA. Sur les matériaux en particules de bois, appliquer 1 à 2 fois le Bouche-pore



# Bouche-pore AGLAIA

AGLAIA. Les surfaces idéales sont compactes ; éviter de laisser des excédents de produit dans les fentes ou les creux (OSB!) car ils perturbent l'adhérence de la finition et provoquent des odeurs persistantes.

• Liège, carrelages en terre cuite et en pierre non vernissés :

Placer les carrelages en terre cuite et en pierre uniquement dans des pièces dont le taux d'humidité est en équilibre et sur un fondement sec afin d'éviter les efflorescences blanchâtres et les traces d'humidité. Si possible, imprégner sur toutes les faces les carrelages secs avec le Bouche-pore AGLAIA avant de les poser. Les carrelages déjà posés devraient de préférence être imprégnés avec le Bouche-pore AGLAIA avant de les rejointoyer et de les acidifier. Eliminer les résidus de ciment sans détremper le support. Attendre le séchage complet du support sur toute sa surface avant d'appliquer le Bouche-pore AGLAIA et ensuite la Cire liquide AGLAIA. Veuillez faire un essai sur les surfaces critiques. Le liège doit être posé correctement, ensuite le poncer légèrement pour aplanir les différences de niveau et colmater les fentes avec une pâte faite de farine de liège et de Bouche-pore AGLAIA. Mater les zones qui, éventuellement, resteraient brillantes en effectuant un ponçage. Appliquer le Bouche-pore AGLAIA uniquement sur des supports poreux, mats et absorbants. Faire la finition avec la Cire liquide AGLAIA uniquement lorsque la surface, régulièrement et suffisamment imprégnée avec le Bouche-pore AGLAIA, est d'aspect satiné et est sèche à cœur. Poncer finement les inclusions de poussières, les fibres de liège et de bois relevées, etc.

- Les supports inadaptés sont les surfaces soumises aux intempéries, fortement exposées au stress mécanique, aux liquides ou à la salissure, p. ex. les meubles de cuisine ou de salle de bain. Faire un test sur les bois exotiques, le chêne et les matériaux en particules de bois. Les carrelages en terre cuite et en pierre doivent être exempts d'efflorescences et devraient être posés uniquement sur des fondements secs.
- Les supports déficients exigent une approche différenciée, faire un test.

#### 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 ne devant pas être traitées afin de les protéger contre les projections.
- Procurer un équipement de protection individuelle.
- Secouer le bidon vigoureusement avant l'emploi.
- Dans chaque unité de surface, faire l'application sans s'interrompre.
- Ne pas appliquer dans des conditions humides ni sur des surfaces chauffées.
- Température minimale pendant la mise en œuvre: +18°C
- Pendant le séchage, veiller à renouveler l'air et à maintenir une température ambiante suffisante.
- Temps de séchage : en climat normal, peut être poncé et recouvert de cire au plus tôt après 24 heures. Un temps d'attente plus long est avantageux. Ménager les couches fraiches et les protéger de l'humidité, de la poussière et de la salissure.
- Effectuer le recouvrement suivant uniquement si le traitement est sec. Résiste au blocage après quelques jours en climat normal, évitez d'appliquer en excédent et de former des adhérences, notamment dans les fentes.

# 2.4.2. Application

- Le Bouche-pore AGLAIA est fourni prêt à l'emploi et s'applique non dilué au pinceau, au rouleau, au pistolet, par déversement, par trempage ou au chiffon.
- Appliquer une couche généreuse et saturante et, après 10 20 minutes, répandre et éliminer soigneusement l'excédent à l'aide d'un pinceau, d'un pad, d'une raclette en caoutchouc ou d'un chiffon. A ce stade, la surface doit être « sèche au toucher ».
- Ne pas laisser couler le produit dans les joints et les fentes. Veiller à saturer pour obtenir une surface homogène.
- Après séchage, les zones brillantes qui subsisteraient doivent être éliminées soigneusement par ponçage. Les zones qui resteraient mates et absorbantes doivent par contre être retraitées, de manière à ce que, après le séchage et avant d'appliquer la cire, on ait obtenu une surface saturée régulière.
- Faire une ou plusieurs applications à intervalles de 24 heures, dépendant de l'application et du support.
- Avant d'appliquer la couche suivante, faire si nécessaire un ponçage fin, p. ex. sur le liège et les matériaux en particules de bois.
- Ranger les chiffons, pads et boules de chiffons imbibés dans une boîte en métal hermétique en raison du risque d'auto-inflammation, veuillez consulter les indications de sécurité.

#### 2.5. Produits auxiliaires

• Cire liquide AGLAIA : pour les grandes surfaces (sols, lambris), pouvant être appliquée à la machine, ou sur les meubles et rayonnages, pouvant aussi être appliquée à la main

#### 3. Consommation et conditionnements

Le rendement est fortement influencé par l'absorption du support : d'environ 0,06 L sur du bois dur à environ 0,17 L sur du liège par m². Faire un échantillon pour déterminer la consommation et si la saturation est effectuée en une ou en plusieurs fois.

. Tailles des pots : 0,25 L / 1 L / 3 L / 10 L

www.farbeco.com

FICHE TECHNIQUE Edition: 01-06-2015



# **Bouche-pore AGLAIA**

# 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 24 mois. Refermer hermétiquement les bidons ouverts. Ne jamais transvaser 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: 080111

#### 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.