

# AGLAIA Savon liquide natur/blanc

**Combinaison de savons hautement concentrés pour le nettoyage, l'entretien et la finition des surfaces en bois.**

## 1. propriétés du produit

Préparation à base de savon végétal de haute qualité pour la finition du bois, le nettoyage et l'entretien du bois exposé dans les espaces intérieurs. Convient pour les sols en bois résineux normalement sollicités, par exemple dans les zones de séjour et de sommeil, pour les revêtements de murs et de plafonds, les lambris, les meubles et les portes. Ne forme pas de film, préserve le caractère naturel et les pores ouverts de la surface du bois. Disponible en naturel et en blanc, ce dernier supprime le jaunissement des bois clairs.

### 1.1. composition

- Savons potassiques d'acides gras d'huiles de coco et de soja
- Des huiles essentielles comme auxiliaires
- Pigment minéral blanc pour qualité « blanche »
- Exempt de plastifiants et de résines synthétiques
- Sans solvant, à faible émission
- "Formulation transparente" : voir la déclaration complète d'AGLAIA

### 1.2 Propriétés techniques

#### 1.2.1 Aperçu

- Application à l'intérieur
- Savons végétaux hautement concentrés
- Traitement de base, raffinement, nettoyage et entretien en un seul produit
- Résistant au piétinement, tactile et discret
- Séchage rapide et faible odeur
- Faible jaunissement, peu d'effet mouillant, idéal pour les bois de couleur claire.
- Précieux pour le climat intérieur, à pores ouverts et diffusable
- Recommandé du point de vue de la biologie du bâtiment

#### 1.2.2. Paramètres importants de la physique du bâtiment

Paramètre	Valeur	Conformité
densité 20°C:	ca. 1,01 kg / L	
Valeur PH 20°C:	9 – 10,5	
Viscosité 20°C:	20 s (4-mm-goblet DIN)	ISO 2431
Teneur en COV (max.):	0,1 g / L	ChemVOCFarbV

#### 1.2.3. Teintes

- Incolore ou blanc. À échantillonner sur bois original.

## 2. Traitement

### 2.1. Exigences relatives au substrat

- Le support doit être propre, sec, sain, porteur et exempt de substances efflorescentes et séparatrices.
- S'utilise exclusivement sur du bois non traité, absorbant et mouillable à l'eau, exempt de graisse, d'huile et de cire, ou pour le nettoyage et l'entretien dans le système.

### 2.2. Brèves informations sur l'application standard

- Pour le traitement initial (traitement de base) sur le bois brut, diluer 1:7 avec de l'eau chaude, laisser agir et lustrer. Répétez le processus 2 ou 3 fois, chaque fois après 3 heures de séchage.
- Pour le nettoyage et l'entretien des surfaces savonnées, lessivées ou huilées, diluer 1:40 avec de l'eau chaude et nettoyer avec un chiffon humide.

### 2.3. Support et prétraitement

#### - Bois (bois massif), parquet :

Posez le parquet de manière professionnelle, préparez la surface du bois par un ponçage fin et enlevez soigneusement la poussière. Poncer ou remplacer complètement le bois friable et grisonnant. Humidité maximale du bois pour les résineux 15%, pour les feuillus 12%. Enlevez soigneusement la graisse, la résine et la cire avec le Diluant pour laque AGLAIA Balsam. Assurer des surfaces visuellement uniformes. Il est essentiel d'échantillonner au préalable le chêne (acide tannique !) et les bois tropicaux (ingrédients décolorants !) ainsi que les matériaux en bois.

- Les supports inadaptés sont les bois exposés aux intempéries, soumis à des contraintes mécaniques ou à l'humidité et à la saleté.

### 2.4. Instruction de traitement

#### 2.4.1. Informations générales

Vérifier l'adéquation du support (voir 2.1. et 2.3.). Tenez compte de la mouillabilité à l'eau, de l'absorption, de la résistance et de la structure du support. Échantillonner les surfaces exigeantes et critiques. Respecter les consignes de sécurité et prévoir des équipements de protection individuelle..

# AGLAIA Savon liquide natur/blanc

- Couvrir soigneusement les surfaces à ne pas traiter et protéger des éclaboussures.
- Avant l'utilisation, homogénéiser le savon pour bois AGLAIA en le secouant et le diluer avec de l'eau chaude comme indiqué. Conservez le savon dilué dans un endroit frais et utilisez-le dans les 14 jours, sinon il y a un risque de décoloration jaunâtre sur le bois.
- Ne pas utiliser lorsque le support est mouillé ou sur des surfaces chauffées.
- Température minimale de traitement : +18°C.
- Temps de séchage : Peut être recouvert après 3 heures dans un climat normal.
- Assurez la ventilation (ventilation intermittente) et la chaleur (température ambiante) pour le séchage.

## 2.4.2. Application

### • Traitement de base (traitement initial) des surfaces en bois brut :

Mélanger AGLAIA savon pour bois 1:7 avec de l'eau chaude, appliquer généreusement dans le sens des veines et laisser agir pendant environ 20 minutes. Faites ensuite pénétrer en massant avec une brosse ou une toison abrasive. Enlevez et absorbez l'excédent de savon avec un chiffon en caoutchouc. Répétez ce processus 2 ou 3 fois après chaque période de 3 heures de séchage. Une surface particulièrement belle est obtenue en polissant avec un tampon blanc après chaque séchage.

### • Nettoyage et entretien des surfaces savonnées et lessivées :

Mélangez le savon pour bois AGLAIA 1:40 avec de l'eau chaude. Essuyez le sol avec une serpillière humide, frottez si nécessaire ou traitez-le avec un chiffon abrasif. Un temps de trempage court augmente l'effet de nettoyage. La surface traitée de cette manière devient moins sensible à chaque traitement ultérieur. Répétez le processus 2 ou 3 fois si nécessaire.

### • Nettoyage et entretien des surfaces huilées :

Mélangez le savon pour bois AGLAIA 1:40 avec de l'eau chaude. Passez une serpillière humide sur le sol et laissez sécher. Détachez soigneusement la saleté tenace et bien adhérente avec un tampon blanc et un peu de solution savonneuse. N'utilisez pas de microfibrilles ! Essuyez ensuite avec une solution savonneuse propre et laissez sécher. Ne pas essuyer à l'eau claire.

Veillez également respecter les instructions d'entretien d'AGLAIA pour les sols huilés.

## 3. Consommation et taille des conteneurs

La consommation est d'environ 0,01 L de savon de bois AGLAIA par m<sup>2</sup> et par étape de travail pour le traitement de base dans le rapport de mélange 1:7, ce qui correspond à un rendement d'environ 1 litre de savon de bois non dilué pour environ 70-100 m<sup>2</sup>. Avec un rapport de mélange de 1:40, 1 litre de savon de bois non dilué est suffisant pour environ 400-600 m<sup>2</sup>, ce qui correspond à environ 0,002 litre de savon de bois non dilué par m<sup>2</sup>.

Taille des conteneurs : 1 L / 5 L

## 4. Nettoyage

Nettoyez les équipements, les outils et les vêtements souillés avec de l'eau immédiatement après leur utilisation.

## 5. Stockage

Stocké au frais et à l'abri du gel dans le récipient d'origine hermétique, la durée de conservation est d'au moins 12 mois. Le savon dilué doit être conservé dans un endroit frais et utilisé dans les 14 jours.

## 6. les avertissements de danger, les conseils de sécurité et l'élimination.

Respecter la fiche de données de sécurité de la CE. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Mot de signalisation : Attention. Provoque une irritation de la peau. Provoque une grave irritation des yeux. Si un avis médical est nécessaire, ayez l'emballage ou l'étiquette à portée de main. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection des yeux/une protection du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si possible. Continuez à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : consulter un médecin.

Éliminer conformément à la réglementation locale.

Code déchets Produit : 200129

GISCODE : non applicable

## 7. Déclaration

Ces informations techniques sont destinées à fournir des conseils fondés sur nos connaissances et notre expérience pratique. Toutes les informations sont sans engagement. Il ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier l'adéquation du produit et de la méthode d'application au substrat. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques dans le cadre du développement des produits. Les additifs tiers pour la teinture, la dilution, etc. ne sont pas autorisés. Vérifiez les nuances de couleur avant le traitement. Lorsqu'une nouvelle édition est publiée, cette fiche perd automatiquement sa validité. Pour la classification selon l'ordonnance sur les substances dangereuses, l'élimination, etc., les informations figurant dans la version actuelle des fiches de données de sécurité CE sont obligatoires.