

# AGLAIA lessive pour bois résineux

## Préparation aqueuse pour le chaulage des bois résineux à l'intérieur

### 1. Propriétés du produit

Agent de blanchiment et de finition prêt à l'emploi pour les bois résineux tels que le pin, l'épicéa, le pitch pine, etc. Convient aux sols, murs, plafonds, portes et meubles. Conformément à la pratique artisanale traditionnelle de la "surface blanchie à la chaux", le processus de jaunissement du bois est en grande partie stoppé, ce qui permet de préserver son caractère clair et convivial. Un traitement ultérieur avec AGLAIA savon blanc donne à la surface une finition blanchie à la chaux. Un traitement ultérieur avec le savon pour bois naturel AGLAIA ou la cire liquide AGLAIA préserve presque l'aspect original du bois. En alternative, traitement final avec AGLAIA huile dure pro pour les surfaces sollicitées.

#### 1.1. Composition

- Eau, pâte à chaux, agent mouillant
- Pigment blanc minéral
- Exempt de plastifiants et de résines synthétiques
- Sans solvant, faible en émissions et COV
- "Formulation transparente" : voir la déclaration complète d'AGLAIA

#### 1.2. Propriétés techniques

##### 1.2.1. Aperçu

- Application à l'intérieur
- Aqueux, ajusté prêt à l'emploi
- Préserve la tonalité coupé frais du bois, idéal pour les bois tendres
- tactile et discret
- Séchage rapide et faible odeur
- 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 <sub>20°C</sub> :	ca. 1,02 kg / L	
Valeur pH <sub>20°C</sub> :	ca. 11,5	
Viscosité <sub>20°C</sub> :	< 20 s	DIN 4-mm-goblet DIN
Teneur en COV (max.):	< 0,1 g / L	ChemVOCFarbV

##### 1.2.3. Teinte

- Blanc pigmenté avec effet de blanchiment ; l'effet du blanchiment doit être échantillonné sur le bois original.

## 2. Traitement

### 2.1. Exigences

Le support doit être propre, sec, sain, porteur et exempt de substances efflorescentes et séparatrices. N'utiliser que sur du bois non traité, absorbant et mouillable à l'eau, exempt de graisse, d'huile et de cire.

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

Appliquer au rouleau ou au pinceau résistant à l'acide de manière uniforme et généreuse une ou deux fois dans le sens des veines du bois. Au plus tôt après 24 heures, poncez ou brossez la surface à l'aide d'un scotchbrite beige ou vert, d'un papier de verre grain 120 à 180, ou d'une brosse et passez l'aspirateur. Méthode de travail et traitement final à essayer à l'objet.

### 2.3. Support et prétraitement

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

Posage de parquet, des lames etc. 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 12 %. Enlevez soigneusement la graisse, la résine et la cire avec le Diluant AGLAIA Balsamlackverdünner. Assurer des surfaces visuellement uniformes.

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

### 2.4 Instructions de traitement

#### 2.4.1 Informations générales

Vérifier l'adéquation du support (voir 2.1. et 2.3.). Observez la mouillabilité à l'eau, l'absorption, la résistance et la structure du substrat concerné. Faire un échantillon sur les supports critiques. Respecter les consignes de sécurité et prévoir des équipements de protection individuelle.

Couvrir soigneusement les surfaces à ne pas traiter et protéger des éclaboussures.

# AGLAIA lessive pour bois résineux

Agitez ou remuez bien la Lessive pour bois résineux AGLAIA avant et pendant l'application.

Ne pas appliquer sur des supports mouillés ou échauffés.

Température minimale de traitement : +18°C.

Temps de séchage : Dans un climat normal, séché après environ 2-5 heures. **Au plus tôt après 24 heures**, la surface lessivée peut être poncée, savonnée ou huilée/cire. Assurez la ventilation (ventilation intermittente) et la chaleur (température ambiante) pour le séchage. Une décoloration jaunâtre peut apparaître si des couches de traitement final avec savon ou huiles sont faites trop tôt.

## 2.4.2 Application

Toujours bien secouer ou remuer la lessive pour bois résineux AGLAIA avant et pendant l'application. Appliquer uniformément au moyen d'un rouleau ou d'un pinceau résistant à l'alcali, dans le sens des veines du bois. Une deuxième application après le séchage du bois (environ 2 à 5 heures) augmente l'effet de blanchiment. Après séchage complet (au moins 24 heures), poncez ou brossez la surface à la main ou à la machine avec un tampon beige ou vert, un papier de verre de 120-180 grains ou une brosse, puis passez l'aspirateur. Attention. Un ponçage excessif réduit l'effet de blanchiment ! N'oubliez pas de faire un échantillon avant de traiter toute la surface.

Traitement ultérieur : Selon la surface souhaitée et le degré de contrainte, les surfaces lessivées peuvent être laissées lessivées ou recevoir un traitement final avec le savon pour bois AGLAIA, l'huile dure pro ou la cire liquide AGLAIA.

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

## 3. Consommation et taille des conteneurs

La consommation est d'environ 0,10 - 0,13 L de lessive pour résineux AGLAIA par m<sup>2</sup> sur du bois raboté, ce qui correspond à un rendement d'environ 8 - 10 m<sup>2</sup>/L. Faire des essais pour définir la consommation sur les supports originaux.

Taille des conteneurs : 1 L / 5 L

## 4. Nettoyage

Nettoyez soigneusement les équipements, les outils et les vêtements souillés avec beaucoup d'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.

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

Respecter la fiche de données de sécurité de la CE. Danger ! Provoque des lésions oculaires graves. 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. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. Éliminer le contenu/récipient au point de collecte des déchets dangereux. Éliminer conformément à la réglementation officielle.

Code déchets Produit : 080112

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 en fonction du support. 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 teintes avant l'application. Lorsqu'une nouvelle édition est publiée, cette fiche perd automatiquement sa validité. Les informations dans la fiche de sécurité pour la classification selon l'ordonnance sur les substances dangereuses, l'élimination etc. s'impliquent.