

# Cire autolustrante AGLAIA

## Emulsion de nettoyage et d'entretien pour les sols huilés et cirés

### 1. Propriétés du produit

La Cire autolustrante AGLAIA est un additif de nettoyage diluable dans l'eau pour les soins réguliers des sols à l'intérieur. Particulièrement recommandée pour les sols en parquet, en bois de bouts, en liège et en carrelage qui ont reçu une finition à l'huile et à la cire. Recommandé aussi comme cire à encaustiquer pour rafraîchir les meubles cirés qui sont devenus mats et ternes.

#### 1.1. Composition

- Cires dures naturelles émulsifiées
- Huiles essentielles comme additifs
- Eau
- Teneur en solvant, émissions et taux de COV faibles
- Sans plastifiant, microcire ni résine artificielle
- Recette intégrale : veuillez consulter la Déclaration complète AGLAIA.

#### 1.2. Propriétés techniques

##### 1.2.1. Aperçu

- Emploi à l'intérieur
- Ajouter dans l'eau de nettoyage
- Nettoye et entretient
- Doux, ne contient aucun additif abrasif
- Valeur pH neutre pour la peau
- Exempt de charge électrostatique
- Diffusant
- Résistant au passage et à l'abrasion
- Redonne de l'éclat sans devoir polir
- Ne forme jamais aucun résidu de cire sur la surface, réémulsifiable même après des décennies

##### 1.2.2. Caractéristiques importantes pour la physique du bâtiment

Paramètre	Valeur	Conformité
Densité 20°C :	0,99 kg / L	
Valeur pH :	6 - 7	
Viscosité dynamique 20°C :	< 10 s (coupe 3 mm)	NBN EN ISO 2431
Valeur s <sub>d</sub> (H <sub>2</sub> O) :	< 0,1 m	
Brillance à 85°:	semi-brillant	NBN EN ISO 2813
Épaisseur de la couche :	< 5 µm	
Teneur en COV (max.) :	35 g / L (non dilué)	COV-Decopaint

##### 1.2.3. Teinte

- Laiteux, transparent après séchage.

### 2. Mise en œuvre

#### 2.1. Exigences du support

- Le support doit être sec, ferme, stable et exempt de substances efflorescentes, décolorantes et séparatives.

#### 2.2. Info brève sur le schéma standard

- Additif de nettoyage pour le soin courant de sols en parquet, liège et carrelages : ajouter dans l'eau pour le nettoyage.
- Cire à encaustiquer : diluer dans beaucoup d'eau. N'utiliser que sur des surfaces qui ont déjà été huilées et/ou cirées.

#### 2.3. Support et traitement préliminaire

- **Parquets en bois, bois de bouts, planchers en bois, carrelages en terre cuite et en pierre non vernis, liège, bois massif et matériaux en particules de bois, huilés :**

Traiter les sols en liège, pierre, parquet, etc., posés correctement, dans le système et de préférence avec l'Huile durcissante AGLAIA. La Cire autolustrante AGLAIA est un additif de nettoyage pour l'entretien courant de sols intacts.

*Pour un nettoyage en profondeur et dans le cadre d'une rénovation :* employer le Baume-solvant de laque AGLAIA afin d'éliminer les souillures graisseuses et résineuses. Éliminer les résidus de cire dans la profondeur des pores avec le Baume-solvant de laque AGLAIA. Les restes de cire provenant d'émulsion de nettoyage (p. ex. la Cire autolustrante AGLAIA) doivent être éliminés avec de l'eau claire. Éliminer par ponçage le bois grisé, usé, de même que les anciens traitements abîmés (vernis ou huilés), jusqu'à ce que la surface présente un aspect homogène. Rénover dans le système avec l'Huile durcissante AGLAIA.

- **Les supports déconseillés** sont les surfaces exposées aux intempéries, soumises au stress mécanique ou fortement

# Cire autolustrante AGLAIA

sollicitées par l'humidité, par exemple dans les locaux sanitaires et les entrées de bâtiments publics. Ne pas employer de cire dans les escaliers en raison du risque de glissade.

- **Les supports défectueux** exigent une approche différenciée, faire un test.

## 2.3.1. Nettoyage et entretien

La Cire autolustrante AGLAIA s'emploie comme additif de nettoyage pour l'entretien courant des sols posés correctement et intacts, huilés dans le système, dans le domaine des habitations privées et des espaces publics. Veuillez respecter les directives figurant dans le *Guide d'entretien des sols huilés et cirés AGLAIA*. Pour ménager les sols et minimiser les risques de chute, fixer des paillasons, des tapis absorbants ou des bandes de tapis dans les zones fortement fréquentées.

## 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 particulièrement le degré de salissure et d'usure des supports respectifs. Faire un échantillon-test sur les surfaces exigeantes et critiques.

- Couvrir les surfaces adjacentes qui ne doivent pas être traitées afin de les protéger des éclaboussures.
- Agiter vigoureusement le bidon avant l'emploi.
- Recourir à une main-d'œuvre suffisamment qualifiée, appliquer sans à-coups et ne pas interrompre la mise en œuvre.
- Température minimale de mise en œuvre: + 18°C.
- Traiter les couches de cire fraîches avec ménagement, éviter l'humidité et la salissure.
- Pendant le séchage, veiller à ventiler (air frais) et à maintenir une température (ambiante) suffisamment.

### 2.4.2. Application

- Pour utilisation comme **additif de nettoyage**, ajouter 1 cuillère à café de Cire autolustrante AGLAIA pour 1 litre d'eau claire. Balayer ou aspirer préalablement les sols, ensuite les nettoyer uniquement avec cette solution à l'aide d'une serpillière ou d'un Mop doux et essoré. Eviter l'eau stagnante et ne jamais lui permettre de sécher sur place. Ne pas employer d'abrasifs ou de microfibrilles agressives ni de nettoyeurs à la vapeur. Veuillez respecter les instructions figurant dans le *Guide d'entretien des sols huilés et cirés AGLAIA*. Les instructions d'entretien doivent être remises au gérant du bâtiment ainsi qu'au personnel d'entretien.
- Comme **cire à encaustiquer**, incorporer la Cire autolustrante AGLAIA dans beaucoup d'eau et l'appliquer très économiquement, en fine couche, à l'aide d'un linge qui ne s'effiloche pas. Répartir intensément et régulièrement. Après une nuit de séchage, polir doucement avec une boule de chiffons propres ou une housse de polissage jusqu'à obtenir un aspect satin-mat.

## 3. Consommation et conditionnements

Comme cire à encaustiquer, environ 0,03 L par passage et par m<sup>2</sup>.

Extrêmement économique comme additif de nettoyage (1 cuillère à café dans 1 L d'eau).

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

## 4. Nettoyage

Nettoyer soigneusement le matériel, les outils et les vêtements immédiatement avec beaucoup d'eau claire.

## 5. Stockage

Dans le bidon original hermétiquement fermé, se conserve au minimum pendant 12 mois. Refermer hermétiquement les bidons ouverts et utiliser dès que possible.

## 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.

**Instructions de sécurité** : Tenir hors de portée des enfants. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Peut causer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards ni les poussières. Nettoyer immédiatement les éclaboussures avec de l'eau. 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.