

# AGLAIA Holzseife natur/weiß

#### Hochkonzentrierte Seifenkombination zur Reinigung, Pflege und Veredelung von Holzoberflächen

#### 1. Produkteigenschaften

Hochwertiges pflanzliches Seifenpräparat zur Holzveredlung, Reinigung und Unterhaltspflege von Sichthölzern im Innenbereich. Geeignet für normal beanspruchte Weichholz-Fußböden z.B. im Wohn- und Schlafbereich, für Wand- und Deckenvertäfelungen, Verschalungen, Möbel und Türen. Nicht filmbildend, erhält die Natürlichkeit und Offenporigkeit der Holzoberfläche. Lieferbar in natur und weiß, letzteres unterdrückt die Nachdunklung und Gilbung heller Holzsorten.

#### 1.1. Zusammensetzung

- · Kaliseifen von Kokos- und Sojaölfettsäuren
- · Ätherische Öle als Hilfsstoffe
- · Mineralisches Weißpigment bei "weiß"
- Frei von Weichmachern und Kunstharzen
- · Lösemittelfrei, emissions- und VOC-arm
- "Gläserne Rezeptur": siehe AGLAIA Volldeklaration

#### 1.2. Technische Eigenschaften

#### 1.2.1. Übersicht

- · Anwendung im Innenbereich
- · Hochkonzentrierte Pflanzenseifen
- Grundbehandlung, Veredelung, Reinigung und Pflege in einem
- Trittfest, tastsympathisch und dezent
- · Schnell trocknend und geruchsmild
- · Gilbungsarm, wenig anfeuernd oder farbtonvertiefend, ideal für helle Sichthölzer
- Raumklimatisch wertvoll, offenporig und diffusionsfähig
- · Baubiologisch empfehlenswert

1.2.2. Bauphysikalisch wichtige Kennwerte

Parameter	Wert	Konformität
Dichte 20°C:	ca. 1,01 kg / L	
pH-Wert 20°C:	9 – 10,5	
Viskosität 20°C:	20 s (4-mm-Auslaufbecher)	ISO 2431
VOC-Anteil (max.):	0,1 g / L	ChemVOCFarbV

#### 1.2.3. Farbton

· Natur bzw. weiß pigmentiert. Auf Originalhölzern bemustern.

## 2. Verarbeitung

## 2.1. Anforderungen an den Untergrund

- Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und tragfähig sowie frei von ausblühfähigen und trennenden Substanzen sein
- Anwendung ausschließlich auf unbehandeltem, saugfähigem und wasserbenetzbarem, fett-, öl- und wachsfreiem Holz, bzw. zur Reinigung und Pflege im System.

#### 2.2. Kurzinfo zum Standardaufbau

- Zur Erstbehandlung (Grundbehandlung) auf rohem Holz 1:7 mit warmem Wasser verdünnen, einlassen und aufpolieren. Vorgang 2-3mal wiederholen nach jeweils 3 Stunden Trocknungszeit.
- Zur Reinigung und Pflege für geseifte, gelaugte bzw. geölte Untergründe 1:40 mit warmem Wasser verdünnen und nebelfeucht reinigen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen.

# 2.3. Untergrund und Vorbehandlung

# Holz (Massivholz), Parkett:

Parkett fachgerecht verlegen, Holzoberfläche durch Feinschliff vorbereiten und sorgfältig entstauben. Mürbes und vergrautes Holz komplett abschleifen oder ersetzen. Maximale Holzfeuchte bei Nadelholz 15 %, bei Laubholz 12 %. Fett, Harz und Wachs gründlich mit AGLAIA Balsamlackverdünner entfernen. Auf optisch einheitliche Oberflächen achten. Eiche (Gerbsäure!) und Tropenhölzer (verfärbende Inhaltsstoffe!) ebenso wie Holzwerkstoffe unbedingt vorab bemustern.

• *Ungeeignete Untergründe* sind der Witterung ausgesetzte, mechanisch oder durch Nässe und Schmutz beanspruchte Hölzer.

Tel.: +49(0)7333 9607-11

Fax: +49(0)7333 9607-10

www.aglaia.de



# AGLAIA Holzseife natur/weiß

#### 2.4. Verarbeitungshinweise

## 2.4.1. Allgemeine Hinweise

Untergrundeignung prüfen (siehe 2.1. und 2.3.). Hierbei Wasserbenetzbarkeit, Saugvermögen, Festigkeit sowie Struktur des jeweiligen Untergrundes beachten. Anspruchsvolle und kritische Flächen bemustern. Sicherheitshinweise beachten und persönliche Schutzausrüstung bereitstellen.

- Nicht zu behandelnde Flächen sorgfältig abdecken und vor Spritzern schützen.
- Vor Gebrauch AGLAIA Holzseife durch Schütteln homogenisieren und nach Vorschrift mit warmem Wasser verdünnen. Verdünnte Seife kühl lagern und innerhalb von 14 Tagen aufbrauchen, sonst Gefahr gelblicher Verfärbungen auf dem Holz.
- · Nicht bei Nässe oder auf aufgeheizten Flächen verarbeiten.
- Mindestverarbeitungstemperatur: +18°C.
- Trocknungszeit: im Normalklima nach 3 Stunden überarbeitbar.
- Zur Trocknung für Lüftung (Stoßlüften) und Wärme (Raumtemperatur) sorgen.

#### 2.4.2. Anwendung

### • Grundbehandlung (Erstbehandlung) von rohen Holzoberflächen:

AGLAIA Holzseife 1:7 mit warmem Wasser mischen, satt in Faserrichtung auftragen und ca. 20 Minuten einwirken lassen. Danach mit Bürste oder Schleifvlies einmassieren. Überschüssige Seife mit Gummiwischer abziehen und aufnehmen. Dieser Vorgang ist nach jeweils 3 Std. Trockenzeit 2-3-mal zu wiederholen. Eine besonders schöne Oberfläche erhält man, wenn nach jeder Trocknung mit weißem Pad aufpoliert wird.

#### · Reinigung und Pflege für geseifte und gelaugte Untergründe:

AGLAIA Holzseife 1:40 mit warmem Wasser mischen. Boden nebelfeucht wischen, gegebenenfalls schrubben oder mit Schleifvlies behandeln. Kurze Einwirkzeit erhöht die Reinigungswirkung. Die so behandelte Oberfläche wird mit jeder weiteren Behandlung immer unempfindlicher. Vorgang gegebenenfalls 2-3-mal wiederholen.

# • Reinigung und Pflege geölter Untergründe:

AGLAIA Holzseife 1:40 mit warmem Wasser mischen. Boden nebelfeucht wischen, trocknen lassen. Hartnäckige, festanhaftende Verschmutzungen mit einem weißen Pad und etwas Seifenlösung vorsichtig lösen. Keine Mikrofaser verwenden! Anschließend mit sauberer Seifenlösung nachwischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen.

Beachten Sie bitte auch die AGLAIA Pflegeanleitung für geölte Fußböden.

# 3. Verbrauch und Gebindegrößen

Der Verbrauch liegt bei ca. 0,01 L AGLAIA Holzseife pro m² und Arbeitsgang bei der Grundbehandlung im Mischungsverhältnis 1:7, dies entspricht einer Ergiebigkeit von ca. 1 Liter unverdünnte Holzseife für ca. 70-100 m². Beim Mischungsverhältnis 1:40 reicht 1 Liter unverdünnte Holzseife für ca. 400-600 m², entspricht ca. 0,002 Liter unverdünnte Holzseife pro m².

Gebindegrößen: 1 L/5 L

### 4. Reinigung

Geräte, Werkzeug und verschmutzte Kleidung sofort nach Gebrauch mit Wasser gründlich reinigen.

#### 5. Lagerung

Kühl und frostfrei im luftdicht verschlossenen Originalgebinde gelagert mindestens 12 Monate haltbar. Verdünnte Seife kühl lagern und innerhalb von 14 Tagen aufbrauchen

## 6. Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Entsorgung

EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Signalwort: Achtung. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel Produkt: 200129 GISCODE: nicht anwendbar

#### 7. Erklärung

Mit diesen technischen Informationen wollen wir aufgrund unserer Erkenntnisse und Praxiserfahrung beraten. Alle Hinweise sind unverbindlich. Diese entbinden den Verarbeiter nicht davon, Produkteignung und Verarbeitungsmethode untergrundabhängig selbst zu überprüfen. Technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Fremdzusätze zum Abtönen, Verdünnen usw. sind unzulässig. Farbtöne vor Verarbeitung prüfen. Bei Erscheinen einer Neuausgabe verliert dieses Merkblatt automatisch seine Gültigkeit. Verbindlich für die Einstufung laut Gefahrstoffverordnung, Entsorgung usw. sind die Angaben in den EG-Sicherheitsdatenblättern in ihrer aktuellen Fassung.