

# AGLAIA Aquasol Innenlack seidenmatt

Wasserverdünnbare Ölfarbe für Decklackierungen im Innenbereich auf Holz und Eisenmetall; seidenmatt

### 1. Produkteigenschaften

Professioneller, lösemittelfreier Mattlack auf Leinöl-Harz-Basis für Türen, Möbelfronten, Vertäfelungen usw. aus Holz und Eisenmetall im Innenbereich. Widerstandsfähig, wasserfest und trocknungsaktiv mit hohem Deckvermögen und schönem Verlauf. AGLAIA Aquasol Innenlack seidenmatt lässt sich wie eine klassische lösemittelhaltige Ölfarbe verarbeiten und erlaubt eine besonders dünnschichtige und wirtschaftliche Arbeitsweise. Ökologisch wertvoll durch Wasserbasis und Lösemittelverzicht, die pflanzlichen Öle und Harze sind CO<sub>2</sub>-neutral und in natürliche Kreisläufe eingebunden. Baubiologisch empfehlenswert. Im Außenbereich bitte BEECK Standölaussenfarben verwenden.

## 1.1. Zusammensetzung

- · Verkochung aus Leinöl, Standölen und Naturharzen, emulgiert in Wasser
- · Mineralpigmente: lichtecht und natürlichen Ursprungs
- · Frei von Lösemitteln, emissions- und VOC-arm
- "Gläserne Rezeptur": siehe AGLAIA Volldeklaration

### 1.2. Technische Eigenschaften

## 1.2.1. Übersicht

- · Anwendung im Innenbereich
- · Professionell zu verarbeiten, optimaler Verlauf
- · Haftstark auf vielfältigen Untergründen, auch für Renovierung
- · Praktisch unbegrenzt überstreichbar
- · Hoch ergiebig, verarbeitungsfreundlich
- · Diffusionsfähig und feuchteregulierend
- · Schonend, geruchsmild und umweltfreundlich auf Wasserbasis
- · Attraktiv dezent seidenmattes Finish

1.2.2. Bauphysikalisch wichtige Kennwerte\*

Parameter	Wert	Konformität
Dichte 20°C:	1,1 - 1,3 kg / L	
Glanzgrad 85°:	mittlerer Glanz (seidenmatt)	DIN EN ISO 2813
VOC-Anteil:	max. 100 g / L	ChemVOCFarbV, Kat. A / d
Festkörpergehalt:	ca. 35 Volumen-%	

<sup>\*</sup> Werte farbtonabhängig

### 1.2.3. Farbton

· Weiß sowie werksgetönt nach AGLAIA Lackfarbkarte, RAL, NCS usw.

# 2. Verarbeitung

## 2.1. Anforderungen an den Untergrund

- Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und tragfähig sowie frei von ausblühfähigen, verfärbenden, haftungsstörenden und / oder trocknungsverzögernden Substanzen sein.
- Auf konstruktiven Holzschutz und bläuefreie Holzqualität achten, chemischen Holzschutz nach DIN 68800 Teil 3 mit Anstrichsystem und Resistenzklasse abstimmen.
- Metallisch blankes Eisenmetall oder Stahl, geeignet für die Korrosivitätskategorie C1 nach DIN EN ISO 12944-2.
- · Nicht für verzinktes Stahlblech und Buntmetalle.

## 2.2. Kurzinfo zum Standardaufbau

# · Auf rohem Holz, z.B. Innentüren, Wandverschalungen:

- Grundierung mit AGLAIA Aquasol Vorlack in 1 2 Schichten
- 1 2 deckende Anstriche mit AGLAIA Aquasol Innenlack seidenmatt

# Auf Eisenmetallen und Stahl:

- Grundierung mit BEECK Rostschutzgrund
- Zwischenanstrich mit AGLAIA Aquasol Vorlack
- 1 2 deckende Anstriche mit AGLAIA Aquasol Innenlack seidenmatt

# 2.3. Untergrund und Vorbehandlung

### Holz:

Saugfähiges, rohes oder nicht filmbildend imprägniertes Holz anschleifen und mit AGLAIA Aquasol Vorlack in 1 oder 2 Arbeitsgängen nach Erfordernis grundieren. Mürbes und vergrautes Holz komplett abschleifen oder ersetzen. Maximale Holzfeuchte bei Nadelholz 15 %, bei Laubholz 12 %. Fett, Harz und Wachs gründlich mit AGLAIA Balsamlackverdünner abwaschen. Eiche (Gerbsäure!) und Tropenhölzer (verfärbende, Trocknung verzögernde Inhaltsstoffe!) sind nicht geeignet. Holzwerkstoffe vorab bemustern, Beschichtungsrichtlinien des Lieferanten



# AGLAIA Aquasol Innenlack seidenmatt

beachten. Grundierung mit AGLAIA Aquasol Vorlack. Rissige, lose und abblätternde Altanstriche auf Lack- oder Kunstharzbasis porentief abschleifen, abstrahlen oder abbeizen. Abbeizreste porentief entfernen. Fest haftende, tragfähige Öl- und Alkydharzanstriche gründlich anschleifen und anlaugen / entfetten. Kratzer und Dellen ausschleifen und mit Lackspachtel glätten. Zwischenanstrich mit AGLAIA Aquasol Vorlack. Bauhölzer vor Einbau allseitig grundieren. Verschalungen in Nasszellen wegen Verzug bei Feuchteaufnahme auch rückseitig grundieren, auf Hinterlüftung achten. Schrankinnenseiten und Schubladen wegen Geruchsbildung auch nicht mit wasserverdünnbaren Öllacken oder öligen Grundierungen behandeln, nur Möbelfronten und Außenflächen lackieren.

## · Eisenmetalle und Stahl:

Gründlich entrosten, anschleifen und mit AGLAIA Balsamlackverdünner entfetten, mit BEECK Rostschutzgrund und AGLAIA Aquasol Vorlack vorbehandeln.

- *Ungeeignete Untergründe* sind mechanisch oder durch Nässe stark beanspruchte Oberflächen. Untergründe mit verfärbenden, durchschlagenden Inhaltsstoffen bemustern, ggf. isolieren. Nicht überstreichbar sind plasto-elastische, haftungsschwache und versprödende Altanstriche auf z.B. Acrylbasis. Ebenfalls ungeeignet sind verzinktes Stahlblech, Buntmetalle sowie korrosionsgefährdete Bereiche.
- Mangelhafte Untergründe erfordern ein differenziertes Vorgehen, bemustern.

## 2.3.1. Wartung und Nachbehandlung

Lackoberflächen schonend mit mildem Seifenwasser reinigen, ohne aggressive Scheuermittel oder Schleifschwämme. Feucht reinigen und abtrocknen, stehendes Wasser und Antrocknungen vermeiden. Nachbehandlung ist jederzeit durch feines Anschleifen und Überlackieren möglich. Fettige Verunreinigungen zuvor gründlich mit Seifenwasser und ggf. Lösemittel abwaschen. Kratzer ausschleifen und spachteln. Langsamere Durchtrocknung, geringere Oberflächenhärte und Kratzfestigkeit von Öllacken im Vergleich zu Kunstharzlacken berücksichtigen, beispielsweise bei Möbeln.

## 2.4. Verarbeitungshinweise

### 2.4.1. Allgemeine Hinweise

- Untergrundeignung im Sinne der VOB pr
  üfen (siehe 2.1. und 2.3.). Hierbei Saugverm
  ögen, Festigkeit sowie Struktur
  des jeweiligen Untergrundes beachten. Anspruchsvolle und kritische Fl
  ächen bemustern.
- · Nicht zu behandelnde Flächen sorgfältig abdecken und vor Spritzern schützen.
- · Persönliche Schutzausrüstung bereitstellen.
- In sich geschlossene Flächen ausschließlich mit Gebinden aus einheitlicher Fertigungscharge streichen.
- Gebinde vor Verarbeitung gründlich aufrühren. Farbtöne vor Verarbeitung prüfen.
- Nicht bei Nässe oder auf aufgeheizten Flächen verarbeiten.
- Mindestverarbeitungstemperatur: +15°C, maximale relative Luftfeuchte 80 %. Zur Trocknung für Lüftung und Wärme (mind. 18 °C / max. 65 % RLF) sorgen, frische Anstriche schonend behandeln.
- Trocknungszeit: staubtrocken im Normalklima nach 3 5 Stunden, nach frühestens 24 Stunden überstreichbar. Nur getrocknete Anstriche überstreichen. Blockfest im Normalklima nach einigen Tagen, Überschichtdicken und Verklebungen z.B. im Türenfalz vermeiden.
- Auch lösemittelfreie Ölfarben sind nicht emissionsfrei und entwickeln während der Trocknung einen typischen Ölgeruch. Für ausreichende Abdunstphasen und Luftzirkulation sorgen, frisch lackierte Werkstücke nicht in Folie usw. einpacken.

# 2.4.2. Anwendung

- Verarbeitung mit Ringpinsel, Flachpinsel, Lackrolle oder im Spritzverfahren (Niederdruck, Hochdruck, Airmix). Vor Gebrauch gründlich aufrühren.
- Dünnschichtig, ansatzlos und gleichmäßig in Maserungsrichtung auftragen. Trocknungsverzug und Glanzgradabweichungen bei zu sattem und/oder ungleichmäßigem Auftrag. Auf gute Kantenabdeckung achten.
- Überschichtdicken vermeiden, auch auf rauen, profilierten Untergründen gut ausstreichen.
- Bei Bedarf mit wenig Wasser verdünnen, speziell auf rauen Untergründen sowie bei Spritzverarbeitung.
- 1 bis 2 farbtongleiche Deckanstriche mit AGLAIA Aquasol Innenlack im Abstand von mindestens 24 Stunden.
- Im Falle von Staubeinschlüssen sowie bei Standzeiten > 1 Woche fein zwischenschleifen, entstauben und überlackieren.
- Auch bei Spritzverarbeitung Überschichtdicken vermeiden, Überstände sorgfältig mit Pinsel vertreiben, speziell an waagerechten Flächen, in Fälzen und Taschen keinerlei "Seen", Fettkanten oder Abläufer antrocknen lassen. Probeapplikation ratsam. Selbstentzündungsgefahr in Absaug-Filtermatten bei öligem Spritznebel beachten.

### 3. Verbrauch und Gebindegrößen

Der Verbrauch liegt für glatte, normal saugende Untergründe bei ca. 0,08 L pro m² und Arbeitsgang. Mehrverbrauch auf rauen Untergründen durch Musteranstrich ermitteln.

Gebindegrößen: 0,25 L / 0,75 L / 2,5 L / 10 L

### 4. Reinigung

Geräte, Werkzeug und verschmutzte Kleidung sofort nach Gebrauch mit Seifenwasser reinigen, bei Erfordernis mit AGLAIA Balsamlackverdünner nachwaschen.

www.aglaia.de



# AGLAIA Aquasol Innenlack seidenmatt

# 5. Lagerung

Im Originalgebinde dicht verschlossen, kühl, aber frostfrei gelagert mindestens 12 Monate haltbar. Anbruchgebinde luftdicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen, eventuelle Haut abnehmen, niemals unterrühren.

### 6. Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Entsorgung

EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Putzlappen, Papier oder anderen Materialien, die zum Aufsaugen verwendet werden, geht eine potenzielle Brandgefahr aus. Nach Gebrauch in geschlossenen, nicht entflammbaren Behältern sammeln und sicher entsorgen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

- Abfallschlüssel Produktreste: 080112
- GISCODE: M-LL05

### 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.