

Inhaltsverzeichnis

LG BEZEICHNUNG

Seite

48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Bauplatten

2

48 Beschichtungen auf Holz, Metall, Mwk, Putz, Beton, Bauplatten

Version 023 (2025-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen, Metall, Mauerwerk (Mwk), Putz, Beton und Bauplatten beschrieben.

1. Ausführung der Beschichtungen:

Einfache, Standard- und hochwertige Ausführungen sowie die Instandhaltung (Wartung) sind gemäß ÖNORM ausgeführt.

Beschichtungen von Fensterflügeln und Türblättern erfolgen im ausgehängtem Zustand.

2. Erbringungsort:

Der Erbringungsort ist die Baustelle.

3. Einkalkulierte Leistungen:

Das Entsorgen der Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

48AA + Untergrundvorarbeiten Holz (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Untergrundvorarbeiten, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

Das Entfernen bzw. Entsorgen von Baurestmassen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AA02 + Zwingende Vorarbeiten Inst.nicht maßhaltige Holzbauteile

Zwingende Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten bei nicht maßhaltigen Holzbauteilen, bestehend aus:

- Nicht tragfähige Anstriche entfernen.
- Vergraute Holzflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen oder abbürsten.
- Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen entfernen und entsorgen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AA03 + Zwingende Vorarbeiten Inst.deck. maßhaltige Holzbauteile

Zwingende Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten bei maßhaltigen Holzbauteilen, deckend, bestehend aus:

- Nicht tragfähige Anstriche entfernen.

- Vergraute Holzflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen.
- Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen entfernen und entsorgen.
- Fehlstellen im Holz verkitten

z.B. mit ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AA04 + Zwingende Vorarbeiten Inst.las.maßhaltige Holzbauteile

Zwingende Vorarbeiten bei Instandsetzungsarbeiten bei maßhaltigen Holzbauteilen, lasierend, bestehend aus:

- Nicht tragfähige Anstriche entfernen.
- Vergraute Holzflächen bis auf das gesunde Holz abschleifen.
- Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen entfernen und entsorgen.

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AB + Außen Imprägnierung auf Holz (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Imprägnieren auf Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AB01 + Imprägnierung lösemittelbasiert farblos

Lösemittelbasierte Holzschutzimprägnierung farblos.

Schutz vor Bläue, (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörende Pilze (Prüfung nach EN 113), und vorbeugend gegen Insektenbefall (Prüfung nach EN 46).

Laut ÖNORM B3802-02, Wirkung (B,P,Iv).

Imprägnieren allseitig der rohen Holzbauteile

mit z.B. ADLER Pullex Imprägnier-Grund oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AB02 + Imprägnierung wasserbasierte farblos

Wasserbasierte (wässrige) Holzschutzimprägnierung farblos.

Schutz vor Bläue, (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörende Pilze (Prüfung nach EN 113), und vorbeugend gegen Insektenbefall (Prüfung nach EN 46).

Laut ÖNORM B3803, Wirkung (B,P,Iv).

Imprägnieren allseitig der rohen Holzbauteile

mit z.B. ADLER Pullex Aqua-Imprägnierung oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC + Außen Holz Fassaden und Böden Lasur u. Öl (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AC01 + A Neubesch.Lasur Matt Standard LM

Auftragen einer matten, Dünnschicht-Imprägnier-Lasur

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grundierung u. Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex 3in1 Lasur, Farbton nach Standard Lasur-Farbkarte des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC02 + A Neubesch.Lasur m. Holzschutz Matt Standard WV

Auftragen einer matten, wasserverdünnbaren Dünnschicht-Imprägnierlasur im Ein-Topf-System - zugelassenes Holzschutzmittel für die GK 2 und 3 (keine Position Imprägnierung notwendig).

Bestehend aus: **Imprägnierung und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 1134) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall Prüfung nach EN 46).
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. mit ADLER Lignovit 3in1 Lasur, Farbton nach Standard Lasur-Farbkarte des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC03 + A Neubesch. Öl mit UV Schutz farblos

Auftragen eines farblosen Holzöls mit UV Schutz für senkrechte Bauteile aus Holz im Aussenbereich

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Frei von aromatischen Lösemitteln

z.B. mit ADLER Pullex Holzöl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC04 + A Neubesch. Öl mit UV Schutz abgetönt

Auftragen eines abgetönten Holzöls mit UV Schutz für senkrechte Bauteile aus Holz im Aussenbereich

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Frei von aromatischen Lösemitteln

z.B. mit ADLER Pullex Holzöl abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC05 + A Neubesch. Terrassenboden mit Öl abgetönt

Auftragen eines abgetönten Bodenöls für waagrechte Bauteile aus Holz im Aussenbereich.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Frei von aromatischen Lösemitteln

z.B. mit ADLER Pullex Bodenöl abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC06 + I Holzöl WV ökologisch/NAWARO abgetönt

Auftragen eines farblosen Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangenen Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: Grund- und Schlussbeschichtung.

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

Enthält keine Wirkstoffe von chemischen Holz- und Filmschutzmitteln

DGNB: Qualitätsstufe 4

GISCODE: BSW 20

ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

DIN 53160-1 und DIN 53160-2 Schweiß- und Speichelechtheit

Cradle to Cradle Certified ® Silber zertifiziert

Eingetragen in baubook

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

MINERGIE ECO Kat. A

QNG

BNB

EU-Taxonomie

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Terra-Lasur Farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC07 + A Holzöl WV ökologisch / NAWARO abgetönt

Auftragen eines lasierend abgetönten Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Lignovit Terra abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC08 + A Neubesch.Lasur Matt Hochwertig LM

Auftragen einer matten, Dünnschicht-Imprägnier-Lasur

Bestehend aus: **Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex 3in1 Lasur, Farbton nach

Standard Lasur-Farbkarte des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC09 + A Neubesch.Lasur m. Holzschutz Matt Hochwertig WV

Auftragen einer matten, wasserverdünnbaren Dünnschicht-Imprägnierlasur im Ein-Topf-System - zugelassenes Holzschutzmittel für die GK 2 und 3 (keine Position Imprägnierung notwendig).

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 1134) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall Prüfung nach EN 46).
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. mit ADLER Lignovit 3in1 Lasur, Farbton nach Standard Lasur-Farbkarte des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC10 + A Neubesch. Holz hochtransparent mit UV-Schutz, WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, hochtransparenten u. dünn-schichtigen Beschichtungssystems. Für nicht begangene Bauteile aus Nadelholz im Holzbau (nur Aussenbereich!).

Bestehend aus: **Imprägnierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 100 - 120 g/m²
- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Lignovit Protect Primo, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Protect Finish oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC11 + A Renovierbesch.LM f. vergrautes Holz "Lasur-Aufhellssystem"

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holzbauteile..

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex Renovier-Grund + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Top Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC12 + A Instandhaltungsbesch. Standard LM f. Holz

Auftragen einer lösemittelbasierten, lasierenden Beschichtung. Zur Auffrischung alter, lasierter Holzbauteile.

Bestehend aus: **Grundierung und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC

z.B. Grundierung u. Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex Top Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC13 + A Instandhaltungsbesch. Matt LM f. Holz

Auftragen einer lösemittelbasierten, matten, lasierenden Beschichtung. Zur Auffrischung alter, lasierter Holzbauteile in matter Optik.

Bestehend aus: Grundierung und Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC

z.B. Grundierung u. Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex Top-Mattlasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC15 + A Leimbinder-Schutzbesch. Fbl. WV für Neubeschichtung

Auftragen einer farblosen, seidenmatten Mittelschicht- lasur zum temporären Schutz von Nadelholzbauteilen aus im Ingenieurholzbau während der Bauphase

Bestehend aus: Grundbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

Enthält keine Wirkstoffe von chemischen Holz- und Filmschutzmitteln.

ÖNORM EN 71-3

Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente
(Schwermetallfreiheit)

DIN 53160-1 und DIN 53160-2

Schweiß- und Speichelechtheit

Französische Verordnung DEVL1104875A

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen
von flüchtigen Schadstoffen: A+

GISCODE BSW20

MINERGIE ECO

Umweltetikette UE II + V

Schweizer Stiftung Farbe

Version 2023

Kategorie B

QNG

Qualitätssiegel Nachhaltiges

Gebäude

Anforderungskatalog

Anhangdokument 313, Vers. 1.3

Position 1.1 "Übergreifende Anforderungen für die Güte des Gebäudes":

Das Produkt enthält keine SVHC-Stoffe über 0,1% (siehe
Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Position 6.1 "Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in
Innenräumen und außen":

Das Produkt enthält keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei,
Cadmium und Chrom-VI-Verbindungen.

Der VOC-Grenzwert von 130 g/l wird unterschritten (siehe
Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

DGNB

Deutsche Gesellschaft für
nachhaltiges Bauen e.V.

Version 2023

Eignung für die Qualitätsstufen

Eignung des Produktes / Systems für die einzelnen Qualitätsstufen
entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 „Risiken für
die lokale Umwelt“

Zeile Nummer 1: Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen:

Metalle, Holz, Kunststoffe.

Qualitätsstufe 1 Qualitätsstufe 2 Qualitätsstufe 3 Qualitätsstufe 4

Ja Ja Ja Ja

BNB

Bewertungssystem Nachhaltiges

Bauen

Kriterienkatalog 1.1.6, Anl. 1

Stand 28.09.17

Position 0 "Übergreifende Anforderungen":

Das Produkt enthält keine SVHC-Stoffe über 0,1% (siehe
Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Position 3a "Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen":

Das Produkt enthält keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei,
Cadmium und Chrom-VI-Verbindungen, sowie keine
reproduktionstoxischen Phthalate über 0,1%.

Der VOC-Grenzwert von 100 g/l wird unterschritten (siehe
Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Das Produkt erreicht somit das Qualitätsniveau 4.

MUK Gebäude / CAM Edilizia

D.M. 23 giugno 2022, n° 256

a) EU Ecolabel: Nein

b) Schwermetallfreiheit: Das Produkt enthält keine Zusätze von Schwermetallen, welche zu einer Überschreitung der Grenzwerte führen könnten.

c) Nicht gewässergefährdend der Kategorie 1 und 2: erfüllt lt. Sicherheitsdatenblatt

Französische Verordnung DEVL1104875A

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

EU-Taxonomie (DNSH)

Delegierte Verordnung

(EU) 2021/2139

Die Vorgaben zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung bzw. Emissionen werden eingehalten:

- Delegierte Verordnung (EU) 2021/2139, Anlage C

- Formaldehyd < 0,06 mg/m

- Krebserregende flüchtige organische Verbindungen der Kategorien 1A, 1B < 0,001 mg/m

z.B. Grundbeschichtung mit ADLER Lignovit GLT Plus, Farblos oder Gleichwertiges.

Auftragsmenge 100 - 120 g/m²

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AC16 + A u. I Baubuche-Schutzbesch. Fbl. WV für Neubeschichtung

Auftragen einer farblosen, seidenmatten Mittelschicht- lasur zum temporären Schutz von Holzbauteilen aus Baubuche während der Bauphase

Bestehend aus: Grund- und Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

Enthält keine Wirkstoffe von chemischen Holz- und Filmschutzmitteln.

ÖNORM EN 71-3

Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

DIN 53160-1 und DIN 53160-2

Schweiß- und Speichelechtheit

Französische Verordnung DEVL1104875A
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen
von flüchtigen Schadstoffen: A+

GISCODE BSW30

MINERGIE ECO
Umweltetikette UE II + V
Schweizer Stiftung Farbe
Version 2023
Kategorie B

QNG
Qualitätssiegel Nachhaltiges
Gebäude
Anforderungskatalog
Anhangdokument 313, Vers. 1.3
Position 1.1 "Übergreifende Anforderungen für die Güte des Gebäudes":
Das Produkt enthält keine SVHC-Stoffe über 0,1% (siehe
Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).
Position 6.1 "Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in
Innenräumen und außen":
Das Produkt enthält keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei,
Cadmium und Chrom-VI-Verbindungen.
Der VOC-Grenzwert von 130 g/l wird unterschritten (siehe
Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

DGNB
Deutsche Gesellschaft für
nachhaltiges Bauen e.V.
Version 2023
Eignung für die Qualitätsstufen
Eignung des Produktes / Systems für die einzelnen Qualitätsstufen
entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 „Risiken für
die lokale Umwelt“
Zeile Nummer 1: Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen:
Metalle, Holz, Kunststoffe.
Qualitätsstufe 1 Qualitätsstufe 2 Qualitätsstufe 3 Qualitätsstufe 4
Ja Ja Ja Ja

BNB
Bewertungssystem Nachhaltiges
Bauen
Kriterienkatalog 1.1.6, Anl. 1

Stand 28.09.17

Position 0 "Übergreifende Anforderungen":

Das Produkt enthält keine SVHC-Stoffe über 0,1% (siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Position 3a "Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen":

Das Produkt enthält keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei, Cadmium und Chrom-VI-Verbindungen, sowie keine reproduktionstoxischen Phthalate über 0,1%.

Der VOC-Grenzwert von 100 g/l wird unterschritten (siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Das Produkt erreicht somit das Qualitätsniveau 4.

MUK Gebäude / CAM Edilizia

D.M. 23 giugno 2022, n° 256

a) EU Ecolabel: Nein

b) Schwermetallfreiheit: Das Produkt enthält keine Zusätze von Schwermetallen, welche zu einer Überschreitung der Grenzwerte führen könnten.

c) Nicht gewässergefährdend der Kategorie 1 und 2: erfüllt lt. Sicherheitsdatenblatt

Französische Verordnung DEVL1104875A

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

EU-Taxonomie (DNSH)

Delegierte Verordnung

(EU) 2021/2139

Die Vorgaben zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung bzw. Emissionen werden eingehalten:

- Delegierte Verordnung (EU) 2021/2139, Anlage C

- Formaldehyd < 0,06 mg/m

- Krebserregende flüchtige organische Verbindungen

der Kategorien 1A, 1B < 0,001 mg/m

z.B. Grundbeschichtung mit ADLER Aquawood Endgrain Sealer Farblos (Auftragsmenge 80 - 100 g/m²), Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit GLT Plus (Auftragsmenge 120 - 140 g/m²), Farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AD + Außen Holz Fassaden deckend (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien

beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AD01 + A Neubesch. deckend Standard LM

Auftragen einer seidenmatten, diffusionsoffenen deckenden Holzlasur für nicht- und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Aussenbereich.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Aromatenfrei formuliert.

z.B. mit ADLER Pullex Color, Farbton nach Pullex Color-Farbkarte des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AD02 + A Neubesch. deckend Standard abgetönt LM

Auftragen einer seidenmatten, diffusionsoffenen, deckenden Holzlasur (abgetönt) für nicht- und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Aussenbereich. Wasserbasiert.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Aromatenfrei formuliert.

z.B. mit ADLER Pullex Color, abgetönter Farbton (Sonderton) des Herstellers oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AD03 + A Neubesch. deckend Standard weiß bzw. helle Pastelltöne WV

Auftragen eines weißen bzw. hell pastell getönten deckenden Holzbeschichtungssystems für nicht- und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Aussenbereich. Wasserbasiert.

Bestehend aus: **isolierender Grundierung sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER Isoprimer PRO sowie Zwischen u. Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex Aqua Color Weiß (bzw. hell pastell abgetönt) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AD04 + A Neubesch. deckend Standard WV abgetönt

Auftragen einer abgetönten deckenden Holzbeschichtung für nicht- und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Aussenbereich. Wasserbasiert.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Pullex Aqua Color abgetönt (Sonderton) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AD05 + A. Neubesch. deckend Ultramatt- Mineraloptik WV

Auftragen eines ultramatten (Mineraloptik) deckenden Holzbeschichtungssystems für nicht- und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Aussenbereich. Wasserbasiert.

Bestehend aus: **isolierender Grundierung sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER Lignovit Sperrgrund sowie Zwischen u. Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Ultramatt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AD08 + A Renovierbesch. deckend f. vergrautes Holz LM

Auftragen eines lösemittelbasierten, deckenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holzbauteile.

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC
- Aromatenfrei formuliert.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex Renovier-Grund + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Color oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AD09 + A Holzbeschichtung deckend WV ökologisch/NAWARO abgetönt

Auftragen einer deckend abgetönten Holzbeschichtung auf Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe auf Wasserbasis. Für nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: Grund- und Schlussbeschichtung.

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

DGNB: Qualitätsstufe 4

Enthält keine Wirkstoffe von chemischen Holz- und Filmschutzmitteln.

ÖNORM EN 71-3

Sicherheit von Spielzeug, Migration bestimmter Elemente

(Schwermetallfreiheit)

DIN 53160-1 und DIN 53160-2

Schweiß- und Speichelechtheit

"baubook ökologisch ausschreiben"

Kriterien erfüllt

Cradle to Cradle Certified® Silver

Cradle to Cradle Certified® ist der globale Standard für Produkte, die sicher, umweltfreundlich und verantwortungsvoll hergestellt sind.

Französische Verordnung DEVL1104875A

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

MINERGIE ECO

Umweltetikette UE II + V

Schweizer Stiftung Farbe

Version 2023

Kategorie B

QNG

Qualitätssiegel Nachhaltiges

Gebäude

Anforderungskatalog

Anhangdokument 313, Vers. 1.3

Position 1.1 "Übergreifende Anforderungen für die Güte des Gebäudes":

Das Produkt enthält keine SVHC-Stoffe über 0,1% (siehe

Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Position 6.1 "Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen":

Das Produkt enthält keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei,

Cadmium und Chrom-VI-Verbindungen.

Der VOC-Grenzwert von 130 g/l wird unterschritten (siehe
Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1)

BNB

Bewertungssystem Nachhaltiges

Bauen

Kriterienkatalog 1.1.6, Anl. 1

Stand 28.09.17

Position 0 "Übergreifende Anforderungen":

Das Produkt enthält keine SVHC-Stoffe über 0,1% (siehe
Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Position 3a "Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen":

Das Produkt enthält keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei,
Cadmium und Chrom-VI-Verbindungen, sowie keine
reproduktionstoxischen Phthalate über 0,1%.

Der VOC-Grenzwert von 100 g/l wird unterschritten (siehe
Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 15.1).

Das Produkt erreicht somit das Qualitätsniveau 4.

EU-Taxonomie (DNSH)

Delegierte Verordnung

(EU) 2021/2139

Die Vorgaben zur Vermeidung und Verminderung der
Umweltverschmutzung bzw. Emissionen werden eingehalten:

- Delegierte Verordnung (EU) 2021/2139, Anlage C
- Formaldehyd < 0,06 mg/m
- Krebserregende flüchtige organische Verbindungen
der Kategorien 1A, 1B < 0,001 mg/m³

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Terra Color abgetönt oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AE + Außen Holz Vorvergrauung bzw. Effekt (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien
beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann

Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AE01 + A Neubesch. Vorvergrauungslasur LM

Auftragen einer matten, Lösemittelbasierten Vorvergrauungs-Effekt-Imprägnierlasur

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex Silverwood, Farbton nach ADLER PULLEX Silverwood Standard-Farbkarte, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AE02 + A Neubesch. Vorvergrauungslasur m. Holzschutz WV

Auftragen einer matten, Wasserbasierten Vorvergrauungs-Effekt-Imprägnierlasur im Ein-Topf-System. Holzschutzmittel für die GK 2 und 3 (keine Position Imprägnierung notwendig).

Bestehend aus: **Imprägnierung und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 1134) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall (Prüfung nach EN 46).
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung und Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Silverwood, Farbton nach ADLER PULLEX Silverwood Standard-Farbkarte, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AE03 + A Neubesch. Metalliceffektlasur LM

Auftragen eines Lösemittelbasierten Metallic-Effekt-Lasursystems.

Bestehend aus: **Grund- sowie Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Beschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex 3 in 1 Lasur sowie Schlussbeschichtung mit ADLER Pullex Platin, Farbton nach ADLER Pullex Design-Farbkarte, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AE04 + A Neubesch. Metalliceffektlasur m. Holzschutz WV

Auftragen eines Wasserbasierten Metallic-Effekt-Lasursystems. Holzschutzmittel für die GK 2 und 3 (keine Position Imprägnierung notwendig).

Bestehend aus: **Imprägnierung, sowie Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die verwendeten Wirkstoffe der Imprägnierung bieten den lt. ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 1134) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall Prüfung nach EN 46).
- Die Schlussbeschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit Lignovit 3 in 1 Lasur sowie Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Platin, Farbton nach ADLER Lignovit Design-Farbkarte, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AE05 + A Neubesch. Metalliceffektlasur WV

A Neubesch. Metalliceffektlasur WV

Auftragen eines matten, wasserbasierten Metallic-Effekt-Lasursystems.

Bestehend aus: **Grundbeschichtung, sowie Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Schlussbeschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundbeschichtung mit ADLER Lignovit Lasur sowie Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Platin, Farbton nach ADLER Lignovit Design-Farbkarte, oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AE06 + Vorvergrauungslasur WV ökologisch NAWARO

Auftragen einer Biozidfreien, wasserbasierten Vorvergrauungs-Effekt-Lasur auf nicht begangene Flächen im Holzbau

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Terra abgetönt (nach Farbtonkollektion ADLER Platinum) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AF + Innen Holzbeschichtung lasierend (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AF01 + I Natureffektlasur WV mit Vergilbungsschutz Natur

Auftragen einer transparenten, naturfarbenen Beschichtung mit "Rohholzeffekt" für Nadelholz etc. zum Schutz vor Vergilbung des Holzes.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Ausgerüstet mit Lichtschutzmittel und Ligninstabilisatoren
- Frei von chem. Holzschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B. mit ADLER Lignovit Interior UV 100 Natur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AF03 + I Natureffektlasur WV mit Vergilbungsschutz abgetönt

Auftragen einer abgetönten Beschichtung mit "Rohholzeffekt" für Nadelholz etc. zum Schutz vor Vergilbung des Holzes.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Ausgerüstet mit Lichtschutzmitteln und Ligninstabilisatoren
- Frei von chem. Holzschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B. mit ADLER Lignovit Interior UV 100 abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AF04 + I Holzöl WV ökologisch / NAWARO Farblos

Auftragen eines farblosen Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Lignovit Terra Farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AF05 + I Holzöl WV ökologisch / NAWARO abgetönt

Auftragen eines lasierend abgetönten Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: Grund- und Schlussbeschichtung.

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

Enthält keine Wirkstoffe von chemischen Holz- und Filmschutzmitteln

DGNB: Qualitätsstufe 4

GISCODE: BSW 20

ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

DIN 53160-1 und DIN 53160-2 Schweiß- und Speichelechtheit

Cradle to Cradle Certified ® Silber zertifiziert

Eingetragen in baubook

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

MINERGIE ECO Kat. A

QNG

BNB

EU-Taxonomie

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Lignovit Terra – Lasur abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeug

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AF06 + Holzöl mit Wachs WV ökologisch NAWARO, Farblos

Auftragen eines farblosen Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- Lösemittel- und Weichmacherfrei
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und DIN 53160-2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Terra Wax-Oil Farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

48AF07 + Holzöl mit Wachs WV ökologisch NAWARO, abgetönt

Auftragen eines farblosen Holzöls auf Wasserbasis auf nicht begangene Flächen im Holzbau.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Enthält keine Wirkstoffe von chem. Holz- und Filmschutzmitteln
- Lösemittel- und Weichmacherfrei
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

- DIN 53160-1 und DIN 53160-2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben"
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Terra Wax-Oil abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AG + Innen Holzbeschichtung deckend (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Holz, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AG01 + I Beschichtung Weiß deckend WV Einfach Öko

Auftragen eines weißen deckenden, matten Beschichtungssystems für Holz mit integrierter Isolierung. Ein-Topf-System..

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen
- Erfüllt die Kriterien von "Baubook ökologisch ausschreiben"

z.B.: Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Varicolor Weiß tönbar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AG02 + I Beschichtung Weiß deckend WV Hochwertig

Auftragen eines deckenden, weißen Beschichtungssystems auf Holz und Holzwerkstoffe im Innenbereich.

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.Grundierung mit ADLER Isoprimer CT PRO + Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Aqua Nova PRO M Weiß (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG Weiß (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AG03 + I Beschichtung deckend Einfach Öko abgetönt

Auftragen eines deckenden, matten Beschichtungssystems für Holz mit integrierter Isolierung. Ein-Topf-System..

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen
- Erfüllt die Kriterien von "Baubook ökologisch ausschreiben"

z.B.: Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Varicolor abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AG04 + I Beschichtung deckend WV Hochwertig abgetönt

Auftragen eines deckenden, Beschichtungssystems auf Holz und Holzwerkstoffe im Innenbereich.

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.Grundierung mit ADLER Isoprimer CT PRO + Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AG05 + I Instandhaltungsbesch.Weiß deckend WV

Auftragen einer deckenden Instandhaltungsbeschichtung für lackierte, intakte Beschichtungen auf Holz u. Holzwerkstoffen im Innenbereich, wasserbasiert.

Bestehend aus: **Zwischen - und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Aqua Nova PRO M Weiß (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG Weiß (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AG06 + I Instandhaltungsbesch. deckend WV abgetönt

Auftragen einer deckenden Instandhaltungsbeschichtung für lackierte, intakte Beschichtungen auf Holz u. Holzwerkstoffen im Innenbereich, wasserbasiert.

Bestehend aus: **Zwischen - und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH + Innen u. Außen Metallbeschichtung (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Metall, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AH01 + A Besch. v. Eisen / Stahl LM Eintopfsyst. abgetönt

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Eisen / Stahl mit integrierter Haft- und Korrosionsschutzgrundierung - Ein-Topf-System..

Bestehend aus: **Grund- Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

z.B.: Grund- Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Ferrocolor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH02 + I u. A Besch. v. Metallen LM Standard, abgetönt

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Metalle, lösemittelbasiert..

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Alkydharzlack.**

z.B. ADLER Unigrund + ADLER Samtalkyd (seidenglänzend) bzw. ADLER Brilliantalkyd (glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH03 + I u. A Besch. v. NE-Metall LM Eintopfsyst. abgetönt

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für NE-Metalle mit integrierter Haft- und Korrosionsschutzgrundierung - Ein-Topf-System.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

z.B.: Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Ferrocolor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH06 + A Besch. m. Blechdachfarbe Glimmer LM Eintopfsyst., abgetönt

Auftragen einer deckenden, matten Blechdach-Beschichtung mit integrierter Haft- und Korrosionsschutzgrundierung - Ein-Topf-System.

Bestehend aus: **Grund- Zwischen und Schlussbeschichtung.**

z.B. Grund- Zwischen- und Schlussbeschichtung mit ADLER Ferro GSX oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH07 + I Besch. v. Metallen u. Hart PVC LM Hochbest. 2K abgetönt

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Metalle und Hart PVC im Innenbereich, lösemittelbasiert.

Bestehend aus: **2K EP-Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit 2K PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Zinkchromatfrei
- Französische Verordnung DELV1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B. ADLER 2K Epoxigrund + ADLER 2K PU Multilack (Matt bzw. Glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH08 + A Besch. v. NE-Metallen u. Hart PVC LM Hochbest. 2K, abgetönt

Beschichtung für NE-Metalle und Hart PVC im Aussenbereich, lösemittelbasiert.
Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems.

Bestehend aus: **2K EP-Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit 2K PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Zinkchromatfrei
- Französische Verordnung DELV1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B. ADLER 2K Epoxigrund + ADLER 2K PU Multilack (Matt bzw. Glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH09 + A Besch. v. Eisen / Stahl LM Hochbest. 2K abgetönt

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Eisenmetalle im Aussenbereich, lösemittelbasiert..

Bestehend aus: **Grund- und Zwischenbeschichtung mit 2K EP-Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit 2K PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Zinkchromatfrei
- Französische Verordnung DELV1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B.: ADLER 2K Epoxigrund + ADLER 2K PU Multilack (Matt bzw. Glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH10 + I u.A Sanierung von Pulverlackfl.LM Hochbest. 2K abgetönt

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems zur Überarbeitung von Pulverlack- und Coilcoatingflächen im Aussenbereich, lösemittelbasiert..

Bestehend aus: **2K EP-Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit 2K PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Zinkchromatfrei
- Französische Verordnung DELV1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B. ADLER 2K Epoxigrund + ADLER 2K PU Multilack (Matt bzw. Glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH11 + I Besch. v. Metallen u. Hart PVC WV Standard, abgetönt

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Metalle und Hart PVC, wasserbasiert.

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Multiprimer PRO + ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH12 + A Besch. v. Eisen / Stahl WV Standard, abgetönt

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für Eisen / Stahl, wasserbasiert.

Bestehend aus: **Grund- und Zwischenbeschichtung mit Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Multiprimer PRO + ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH13 + A Besch. v. NE-Metallen u. Hart PVC WV Standard, abgetönt

Auftragen eines deckenden Beschichtungssystems für NE-Metalle und Hart PVC, wasserbasiert.

Bestehend aus: **Grundierung, sowie Zwischen- und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Multiprimer PRO + ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH14 + I u.A Besch. NE-Metall u. Hart PVC WV Eintopfsyst. abgetönt

Auftragen eines deckenden, matten Beschichtungssystems für NE-Metalle mit integrierter Haft- und Korrosionsschutzgrundierung - Ein-Topf-System (keine zusätzliche Grundierung notwendig).

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Hitzebeständig bis 100°C
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen
- Erfüllt die Kriterien von "Baubook ökologisch ausschreiben"

z.B.: ADLER Varicolor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH15 + I u.A Instandhaltungsbesch.Metalle u. Hart PVC WV , abgetönt

Instandhaltungsbeschichtung für lackierte, intakte Beschichtungen auf Metallen und Hart PVC, wasserbasiert.

Auftragen einer deckenden Beschichtung.

Bestehend aus: **Zwischen - und Schlussbeschichtung mit PU Lack.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. ADLER Aqua Nova PRO M (matt) bzw. ADLER Aqua Nova PRO SG (seidenglänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AH16 + I u. A Instandhaltungsbesch. Metalle LM , abgetönt

Instandhaltungsbeschichtung für lackierte, intakte Beschichtungen auf Metallen, lösemittelbasiert. Auftragen einer deckenden Beschichtung.

Bestehend aus: **Zwischen - und Schlussbeschichtung mit Alkydharz Lack.**

z.B. ADLER Samtalkyd (seidenglänzend) bzw. ADLER Brilliantalkyd (glänzend) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ + Fensterbeschichtung lasierend (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Fenstern, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AJ02 + I u. A Fensterbesch. Holz lasierend, WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, lasierenden Dickschichtsystem für Holz-Fenster.

Bestehend aus: Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

DGNB: Qualitätsstufe 3

Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.

Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²

Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.

DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit.

ÖNORM EN 71-3 " Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente" (Schwermetallfreiheit)

CATAS WKI Premium Award 13/15 / CATAS Quality Award 52/15

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A3 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Finapro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Farbton:

Glanzgrad:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ04 + I u. A Fensterbesch. Holz/Alu Öl WV Öko

Auftragen eines wasserverdünnbaren, Beschichtungssystems mit Ligninstabilisator. Öl für Holz-Alu Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit Ligninstabilisator und UV Absorbern ausgerüstet
- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Baubook gelistet
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A1 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Lärchenöl SQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ05 + I u. A Fensterbesch. Holz lasierend Metallic WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, lasierenden Lasursystems mit Metalliceffekt. Dickschichtsystem für Holz-Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A3 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Finapro Carat oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ06 + I Fensterbesch. Holz/Alu Natureffekt matt WV, farblos

Auftragen eines wasserverdünnbaren, farblosen naturmatten Beschichtungssystems mit Ligninstabilisator. Dickschichtsystem für Holz-Alu Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit Ligninstabilisator und UV Absorbern ausgerüstet
- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A1 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio+ Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Nativa oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ07 + I u. A Fensterbesch. Holz lasierend, seidenglänzend, WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, lasierenden seidenglänzenden Beschichtungssystems. Dickschichtsystem für Holz-Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit.
- ÖNORM EN 71-3 " Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente" (Schwermetallfreiheit)
- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A3 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio+ Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Finapro oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ09 + I u. A Fensterbesch. Holz lasierend 2K WV hochbest.

Auftragen eines wasserverdünnbaren, lasierenden Beschichtungssystems. 2K-Dickschichtsystem für Holz-Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Diamond Sealer L+ Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Diamond Top L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ10 + I Fensterbesch. Holz/Alu Natureffekt matt WV, abgetönt

Auftragen eines wasserverdünnbaren, abgetönten naturmatten Beschichtungssystems. Dickschichtsystem für Holz-Alu Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit Ligninstabilisator und UV Absorbern ausgerüstet
- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intermedio+ Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Nativa oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ11 + I u. A Fensterbesch. Holz Öl WV Öko

Auftragen eines wasserverdünnbaren, Beschichtungssystems. Öl für Holz- Fenster (Aufbau entspricht nicht den gängigen Normen und Richtlinien, wie z.B. ÖNORM B 3803, C 2350).

Bestehend aus: **Imprägnierung und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit Ligninstabilisator und UV Absorbern ausgerüstet

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A1 + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Lärchenöl TQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ13 + A Fensterbesch. Holz Renovierung lasierend f. Laubholz

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Fenster aus Laubholz.

Bestehend aus: **Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex 3 in 1 Lasur + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Fensterlasur "Natur f. Laubhölzer" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ14 + A Renovierung "Lasur-Aufhellssystem" f. vergraute Nadelholze

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte und teilw. vergraute Holz-Fenster aus Nadelholz. MIT Egalisierung von Vergrauungen.

Bestehend aus: Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex Primer Reno, Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Fenster-Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AJ15 + Fensterbesch. Holz Renovierung lasierend f. Nadelholz

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Fenster aus Nadelholz. OHNE Egalisierung von Vergrauungen

Bestehend aus: **Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex 3 in 1 Lasur + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Fensterlasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AK + Fensterbeschichtung deckend (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Fenstern, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AK02 + I u. A Fensterbesch. Holz deckend, WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. Dickschichtsystem für Holzfenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.

Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²

Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.

DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit.

ÖNORM EN 71-3 " Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente" (Schwermetallfreiheit)

Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben" erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Intercare + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Covapro

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AK06 + I u. A Antiheat Fensterbesch. Holz deckend, WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. Dickschichtsystem für Holz-Fenster mit Antiheat Spezialpigmentierung zur Reduktion der Oberflächenaufheizung.

Bestehend aus: Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.

Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²

Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.

DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit.

ÖNORM EN 71-3 " Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente" (Schwermetallfreiheit)

Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben" erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood

Intercare + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Covatop XT "Antiheat" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AK07 + I u. A Fensterbesch. Holz deckend 2K WV hochbest.

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. 2K-Dickschichtsystem für Holz-Fenster.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Diamond Sealer D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Diamond Top D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AK08 + A Renovierung Holzfenster deckend

Auftragen eines lösemittelbasierten, deckenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Fenster.

Bestehend aus: Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex Primer Reno, Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Color oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AK09 + I u. A Fensterbesch. PVC deckend 2K WV hochbest.

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. 2K- Einschichtlack für PVC-Fenster.

Bestehend aus: **Aktivierung und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Prüfung der Wetterechtheit nach RAL-GZ 716, Teil 5 sowie DIN EN 513: 1999-10, Verfahren 1 (SKZ)
- Prüfung der Erwärmung nach RAL-GZ 716, Teil II-a-3, Anhang I (SKZ)
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Aktivierung mit ADLER Polyactive SB + Schlussbeschichtung ADLER Polycolor 2K SQ oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AK10 + I u. A Fensterbesch. PVC deckend 2K WV hochbest. Antiheat

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. 2K- Einschichtlack für PVC-Fenster mit Antiheat Spezialpigmentierung zur Reduktion der Oberflächenaufheizung.

Bestehend aus: **Aktivierung und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Prüfung der Wetterechtheit nach RAL-GZ 716, Teil 5 sowie DIN EN 513: 1999-10, Verfahren 1 (SKZ)
- Prüfung der Erwärmung nach RAL-GZ 716, Teil II-a-3, Anhang I (SKZ)
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Aktivierung mit ADLER Polyactive SB + Schlussbeschichtung ADLER Polycolor 2K SQ (Antiheat- Abtönung) oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AK11 + I u. A Fensterbesch. PVC deckend 2K WV hochbest. Perleffekt

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. 2K- Einschichtlack für PVC-Fenster mit Perleffekt Spezialpigmentierung.

Bestehend aus: **Aktivierung und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von

Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Aktivierung mit ADLER Polyactive SB + Schlussbeschichtung ADLER Polycolor 2K SQ Pearl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AK12 + I u. A Fensterbesch. PVC Aufzählung "Struktur"

Aufzählung für Zugabe von Strukturpaste zum Decklack (möglich bei: LGPos.Nr.: 48AK09 bis 48AK11).

z.B.: ADLER Aqauafix S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AK13 + I u.A Fensterbesch. PVC Renovierung deckend WV

Auftragen eines deckenden, matten Beschichtungssystems im Streichverfahren für alte PVC-Fenster mit integriertem Haftvermittler..

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Kinderspielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- DIN 53160-1 und 2 Schweiß- und Speichelechtheit
- Cradle to Cradle Certified "Bronze"
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen
- Erfüllt die Kriterien von "Baubook ökologisch ausschreiben"

z.B.: ADLER Varicolor oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AK14 + Renovierbesch. für Historische Fenster deckend

Auftragen eines langöligen, matten, deckenden Beschichtungssystems für die Sanierung alter Kastenfenster aus Holz

Bestehend aus: Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 bzw. DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit

· ÖNORM EN 71-3 „Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente
(Schwermetallfreiheit)

z.B. Grundierung mit ADLER Histo-Base Weiß + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER
Histo-Protect 20 abgetönt oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AL + Haustürbeschichtung deckend (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Türen, einschließlich aller erforderlicher Materialien
beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann
Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde
Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen
werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER
Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen
oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System
oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AL01 + I u. A Haustürbesch. Holz deckend 2 K WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. Für Holz-Haustüren.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

· Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung
der EU.

· Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten
Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN
113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²

· Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie
Österreich.

- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AL02 + I u. A Haustürbesch. MDF deckend 2K

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems. Für Holz-Haustüren.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish D oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AL03 + I u.A Haustürbesch. Holz deckend Perleffekt 2 K WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems mit Perleffekt. Für Holz-Haustüren.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.

- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²
- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish Pearl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AL04 + I u. A Haustürbesch. MDF deckend Perleffekt 2K

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems mit Perleffekt. Für MDF-Haustüren.

Bestehend aus: **2K EP Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER 2K Epoxi Grund + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish Pearl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AL05 + I u. A Haustürbesch. Holz deckend Antiheat 2 K WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems mit Antiheat Spezialpigmentierung zur Reduktion der Oberflächenaufheizung. Für Holz-Haustüren.

Bestehend aus: **Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.
- Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²

- Anerkennungszertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A2 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish D "Antiheat" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AL06 + I u. A Haustürbesch. MDF deckend Antiheat 2K

Auftragen eines wasserverdünnbaren, deckenden Lacksystems mit Antiheat Spezialpigmentierung zur Reduktion der Oberflächenaufheizung. Für MDF-Haustüren.

Bestehend aus: **2K EP Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER 2K Epoxi Grund + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base D + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish D "Antiheat" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AL07 + I u. A Haustürbesch. Holz Aufzählung "Struktur"

Aufzählung für Zugabe von Strukturpaste zum Decklack (möglich bei: LGPos.Nr.: 48AL01 bis 48AL06).

z.B.: ADLER Aquafix S oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AL08 + A Haustürbesch. Holz Renovierung deckend

Auftragen eines lösemittelbasierten, deckenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Haustüren.

Bestehend aus: Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex Primer Reno, Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Color oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AM + Haustürbeschichtung lasierend (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Türen, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AM01 + I u. A Haustürbesch. Holz lasierend f. Nadelholz

Auftragen eines wasserverdünnbaren, lasierenden Lasursystems. Für Holz-Haustüren.

Bestehend aus: Imprägnierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

· Imprägnierung mit einem zugelassenes Holzschutzmittel PT8 gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.

· Die verwendeten Wirkstoffe bieten den lt. ÖNORM B 3803 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach DIN EN 152) und holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN

113). Auftragsmenge bei Normprüfung ca. 120 - 200 g/m²

- Anerkennungs-zertifikat (05/93) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chem. Industrie Österreich.
- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Imprägnierung mit ADLER Aquawood Primo A3 - A6 + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base L + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AM02 + I u. A Haustürbesch.Holz lasierend f. Laubholz

Auftragen eines Lasursystems. Für Holz-Haustüren aus Laubhölzern der Resistenzklassen 1 - 3.

Bestehend aus: Grundierung, zweimaliger Zwischenbeschichtung und Schlussbeschichtung (2 Komp.)

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Eignungsnachweis nach DIN EN 927-2 Freibewitterung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grundierung mit ADLER Protor Primo + Zwischenbeschichtung ADLER Aquawood Protor Base L + Schlussbeschichtung ADLER Aquawood Protor Finish L oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AM03 + A Haustürbesch. Holz Renovierung lasierend f. Nadelholz

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Haustüren.

Bestehend aus: Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex Primer Reno, Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Fenster-Lasur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AM04 + A Haustürbesch. Holz Renovierung lasierend f. Laubholz

Auftragen eines lösemittelbasierten, lasierenden Saniersystems. Für alte, abgewitterte Holz-Haustüren aus Laubholz.

Bestehend aus: **Grundierung, Zwischen- und Schlussbeschichtung**

- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt.
- Der Grundbeschichtungsstoff enthält als Wirkstoff mind. 0,3% IPBC.

z.B. Grundierung mit ADLER Pullex 3 in 1 Lasur + Zwischen- u. Schlussbeschichtung ADLER Pullex Fensterlasur "Natur f. Laubhölzer" oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AN + Holzböden- und Treppenbeschichtung (ADLER Lacke)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Böden und Treppen, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AN01 + I Holzboden starke Beanspruchung (Klasse B) 1K WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, farblosen Beschichtungssystems (1 Komponentig).

Bestehend aus: **isolierender Grundierung sowie einer Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Beanspruchungsklasse A (mäßige Beanspruchung) und B (starke Beanspruchung) gemäß ÖNORM C 2354 werden erfüllt.
- gemäß ÖNORM A 1605-12:Beständigkeit gegen chem. Einwirkungen 1-B
- Verhalten bei Kratzbeanspruchung 4-E ($\geq 0,5$ N)
- Widerstandsfähigkeit gegen Beflammung: 5-B (schwerentzündbare Möbelfläche)
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar Q1, Tr 1
- Rutschklasse R9 nach BGR 181 und DIN 51130
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen A+

z.B: ADLER Floor Start (Grundierung) und ADLER Floor Finish Matt bzw. Seidenglänzend (1K Verarbeitung) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AN02 + I Holzboden besond. starke Beanspruchung (Klasse C) 2K WV

Auftragen eines wasserverdünnbaren, farblosen Beschichtungssystems (2 Komponentig).

Bestehend aus: **isolierender Grundierung sowie einer Zwischen- und Schlussbeschichtung (2 Komp.)**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Beanspruchungsklasse A (mäßige Beanspruchung) und B (starke Beanspruchung) sowie C (besonders starke Beanspruchung) gemäß ÖNORM C 2354 werden erfüllt.
- gemäß ÖNORM A 1605-12:Beständigkeit gegen chem. Einwirkungen 1-B1
- Verhalten bei Kratzbeanspruchung 4-E ($\geq 1,0$ N)
- Widerstandsfähigkeit gegen Beflammung: 5-B (schwerentzündbare Möbelfläche)
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar Q1, Tr 1
- Rutschklasse R9 nach BGR 181 und DIN 51130
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen A+

z.B: ADLER Floor Start (Grundierung) und ADLER Floor Finish Matt bzw. Seidenglänzend (2K Verarbeitung) oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Glanzgrad: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AN03 + I Holzboden Öl - Hartwachsöl / Öko

Auftragen eines ökologischen Hartwachsöls mit weniger als 5 % Lösemittelanteil.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 06 und RAL-Umweltzeichen 38 für Möbel und andere dreidimensionale Bauteile.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsstoffen auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen A+
- Kriterien von Baubook ökologisch ausschreiben erfüllt.

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Legno-Hartwachsöl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AN04 + I Holzboden Öl - abgetönt

Auftragen eines farbgebenden, lasierenden Beschichtungssystems auf Ölbasis.

Bestehend aus: **Grundieröl (abgetönt) und farbloser Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- BGR 181 und DIN 51130: Rutschklasse R 10
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- OFI Bestätigung - Lebensmittelverträgliche Oberflächenbehandlung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Farbgebende Grundbeschichtung mit ADLER Legno-Color (abgetönt) + Schlussbeschichtung mit ADLER Legno-Öl farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AN05 + I Holzboden Öl - Matt

Auftragen eines matten, gering anfeuernden Öls.natürliche Haptik und Optik des Holzes wird beibehalten.

Bestehend aus: Grund- und Schlussbeschichtung.

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß und Speichelechtheit

ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente
(Schwermetallfreiheit)

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsstoffen
auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit ADLER Legno-Dura-Öl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AS + Innen u. Außen Vorarbeiten mineral. Untergrund (ADLER)

Version: 2025-09

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. In eigenen Positionen auszuschreiben sind:

2.1 Vorarbeiten:

Nicht tragfähige Anstriche werden entfernt. Vergraute Holzflächen werden bis auf das gesunde Holz abgeschliffen oder abgebürstet. Staub, Verunreinigungen und trennende Substanzen werden entfernt und entsorgt.

2.2 Zusätzliche Vorarbeiten:

Bei deckenden, maßhaltigen Holzbauteilen werden Fehlstellen im Holz verkittet (mit z.B. ADLER Woodfill oder ADLER Feinspachtel oder Gleichwertiges).

3. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AS01 + I u. A Tiefengrund Saugausgleich wasserverdünnbar

Auftragen einer Tiefengrundierung als Saugausgleich für Trockenbauplatten sowie zur oberflächlichen Untergrundverfestigung sandender oder kreadender mineralischer Untergründe

z.B.: ADLER AVIVA Tiefengrund WV oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AS03 + I u. A Grundierkonzentrat f. Silikatfarben wasserverdünnbar

Auftragen einer Silikatgrundierung als Saugausgleich sowie zur oberflächlichen Untergrundverfestigung sandender oder kreadender mineralischer Untergründe- (Grundanstrich vor der weiteren Beschichtung mit Silikatfarben).

z.B.: ADLER AVIVA Silikat Grundierung oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AS04 + A Grundierkonzentrat f. Silikonfarben wasserverdünnbar

Auftragen einer Silikongrundierung als Saugausgleich sowie zur oberflächlichen Untergrundverfestigung sandender oder kreadender mineralischer (Grundanstrich vor der weiteren Beschichtung mit Silikonfarben an Fassaden).

z.B.: ADLER AVIVA Silikon Grundierung oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AS05 + A Vorbehandlung veralgter Fassaden

Auftragen einer wässrigen Desinfektionslösung zur Sanierung von Pilz- und Algenbefall.

Das Produkt erfüllt folgende Bedingungen:

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Fungisan oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AS06 + I Vorbehandlung Schimmelbefallener Flächen

Auftragen einer wässrigen Desinfektionslösung zur Sanierung von Schimmelbefallenen Flächen im Innenbereich.

Das Produkt erfüllt folgende Bedingungen:

- Ohne Aktivchlor formuliert

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Stoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Schimmelex chlorfrei oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AS07 + I Zementestrichverfestigung - Rissüberbrückung

Auftragen einer Untergrundverfestigenden und Rissüberbrückenden Grundierung für Zementgebundene Böden im Innenbereich.2K Grundierung auf EP-Basis.

z.B.: ADLER 2K Beton-Primer oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT + Innen Wandbeschichtung m. Dispersionsfarben (ADLER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AT01 + I Beschichtung m. Dispersion NAK 3 Standard / Weiß

Auftragen einer stumpfmatten weißen Innendispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 3

Bestehend aus: Zwischen- und Schlussbeschichtung.

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 3, Kontrasverhältnis (Deckkraft) Klasse 2 (bei 7m²/l), Glanzgrad matt

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Europlus-Weiß

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT02 + I Beschichtung m. Dispersion NAK 3 Standard / abgetönt

Auftragen einer matten, abgetönten Innendispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 3.

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 3, Kontrasverhältnis (Deckkraft) Klasse 2 (bei 7m²/l), Glanzgrad matt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Home Color

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT03 + I Beschichtung m. Dispersion NAK1 Hochwertig / Öko weiß

Auftragen einer stumpfmatten, weißen Innendispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig). Auf entsprechend vorbehandelten Untergründen (Spachtelung Q4).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 1, Kontrasverhältnis (Deckkraft) Klasse 1 (bei 8m²/l), Glanzgrad stumpfmatt.

ÖNORM EN 1062-1 Hoch wasserdampfdurchlässig, entspricht der Klasse V1

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

Cradle to Cradle Certified® Silver zertifiziert

z.B.: ADLER AVIVA Terra Ultra Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT04 + I Beschichtung m. Dispersion NAK 2 Hochwertig / abgetönt

Auftragen einer abgetönten Innendispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: Zwischen- und Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

DIN EN 52615

hoch diffusionsfähig

ÖNORM EN 13300

Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1-2 (abhängig vom Farbton)

Glanzgrad: G4 stumpfmatt

Maximale Korngröße: S1 fein

Französische Verordnung DEVL1104875A

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Ultra Color SD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT05 + I Beschichtung m. Latexfarbe NAK 1 / Weiß

Auftragen einer seidenglänzenden, weißen Latexfarbe Nassabrieb Klasse 1 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 1, Kontrastverhältnis Klasse 2 (bei 7m²/l), Glanzgrad: mittlerer Glanz
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Strong Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT06 + I Beschichtung m. Latexfarbe NAK 1 / abgetönt

Auftragen einer seidenglänzenden, abgetönten Latexfarbe Nassabrieb Klasse 1 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 1, Kontrastverhältnis Klasse 2 (bei 7m²/l), Glanzgrad: mittlerer Glanz
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Strong Color oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT07 + I Instandhaltungsbeschich. Dispersion Weiß NAK 1 Öko

Auftragen einer Instandhaltungsbeschichtung (einmaliger Beschichtungsauftrag im Farbton des Altbestandes) mit Dispersion NAK 1 gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 1 (wasch- u. scheuerbeständig)

Bestehend aus: **Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 1, Kontrastverhältnis (Deckkraft) Klasse 1 (bei 8m²/l), Glanzgrad stumpfmatt
- Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615
- Cradle2Cradle: Silver Zertifiziert
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Eingetragen in Baubook
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Terra Ultraweiß

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT08 + I Instandhaltungsbesch. Dispersion NAK 2 abgetönt

Auftragen einer Instandhaltungsbeschichtung (einmaliger Beschichtungsauftrag im Farbton des Altbestandes) mit stumpfmatter, abgetönter Innendispersionsfarbe

Nassabrieb Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

DIN EN 52615

hoch diffusionsfähig

.

ÖNORM EN 13300

Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1-2 (abhängig vom Farbton)

Glanzgrad: G4 stumpfmatt

Maximale Korngröße: S1 fein

.

Französische Verordnung DEVL1104875A

Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen

von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Ultra Color SD oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT09 + I Beschichtung m. Dispersion Schimmelwidrig / Weiß

Auftragen einer stumpfmatten, fungizid ausgerüsteten weißen Innendispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 2, Kontrastverhältnis (Deckkraft) Klasse 2(bei 7m²/l), Glanzgrad stumpfmatt.
- Die Beschichtung ist durch einen bioziden Wirkstoff gegen Bläue und Schimmelpilzbefall geschützt
- Wirkstoff: 0,2% IPBC
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Formel-San Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT10 + I Beschichtung m. Isolierfarbe LM / Weiß

Auftragen einer stumpfmatten, weißen Isolierfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 1 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 1, Kontrastverhältnis (Deckkraft) Klasse 2(bei 7m²/l), Glanzgrad stumpfmatt.

- Isoliert Nikotin, Ruß und Wasserflecken
- Frei von aromatischen Lösemitteln

z.B.: ADLER AVIVA Iso Extrem Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AT11 + I Beschichtung Dispersion NAK 2 f. Streiflichtflächen w.

Auftragen einer stumpfmatten, weißen Innendispersionsfarbe, gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig). Auf entsprechend vorbehandelten Untergründen (Spachtelung Q4).

Bestehend aus: Zwischen- und Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

ÖNORM EN 13300, Nassabrieb Klasse 2, Kontrasverhältnis (Deckkraft) Klasse 1 (bei 8m²/l), Glanzgrad stumpfmatt.

Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Europremium Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AU + Außen Fassadenbesch. auf Putz, Beton, WDVS (ADLER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Beschichten von Mineralischen Außenflächen (Fassaden), einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AU01 + A Beschichtung m. Silikonharzfarbe / Weiß m. Filmschutz

Auftragen einer weißen Beschichtung auf Silikonharzbasis auf Außenflächen (Fassaden).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Ausgerüstet mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen und Pilze
- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26, Klasse A, Gruppe 1 - 3 (je nach Farbton, Pigmenttyp 1)
- Kenndaten nach DIN EN 1062:
 - Glanz: matt G3
 - Trockenschichtdicke: 100-200µm E3
 - Max. Korngröße: < 100 µm S1
 - Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert): < 0,14 (hoch) V1
 - Wasserdurchlässigkeit (W-Wert): < 0,1 [kg/(m²×h0,5)] (niedrig)

z.B.: ADLER AVIVA Tirosilc Color W10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AU03 + A Beschichtung m. Dispersionsfarbe f. Beton / Weiß

Auftragen einer weißen Beschichtung auf Reinacrylatbasis auf senkrechten Betonflächen (Fassaden).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A, Gruppe 1 - 3 (je nach Farbton)
- Kenndaten nach DIN EN 1062:
 - Glanz: seidenmatt G2
 - Trockenschichtdicke: 50 - 100 µm E2
 - Max. Korngröße: < 100 µm S1
 - Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert): (0.14 < Sd-Wert <1.4): „mittel“ V2
 - Wasserdurchlässigkeit (w-Wert) < 0,1 [kg/(m²×h0,5)] (niedrig) W3
 - Kohlendioxid-Schutz: > 50 m C1

z.B.: ADLER AVIVA Acrylcolor W10 oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AU06 + A Beschichtung m. Silikonharzfarbe / abgetönt m. Filmschutz

Auftragen einer abgetönten Beschichtung auf Silikonharzbasis auf Außenflächen (Fassaden).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Ausgerüstet mit vorbeugendem Filmschutz gegen Algen und Pilze
- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: Klasse A, Gruppe 1 - 3 (je nach Farbton, Pigmenttyp 1)
- Kenndaten nach DIN EN 1062:

- Glanz: matt G3
- Trockenschichtdicke: 100 – 200 µm E3
- Max. Korngröße: < 100 µm S1
- Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) < 0,14 (hoch) V1
- Wasserdurchlässigkeit (W-Wert): < 0,1 [kg/(m²×h0,5)] (niedrig)

z.B.: ADLER AVIVA Tirosilc Color oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AU07 + A Beschichtung m. Dispersionsfarbe f. Beton / abgetönt

Auftragen einer abgetönten Beschichtung auf Reinacrylatbasis auf senkrechten Betonflächen (Fassaden).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26 Klasse A Gruppe 1 - 3 (je nach Farbton)
- Kenndaten nach DIN EN 1062:
- Glanz: seidenmatt G2
- Trockenschichtdicke: 50 - 100 µm E2
- Max. Korngröße: < 100 µm S1
- Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) (0.14 < Sd-Wert <1.4): „mittel“ V2
- Wasserdurchlässigkeit (w-Wert) < 0,1 [kg/(m²×h0,5)] (niedrig) W3
- Kohlendioxid-Schutz: > 50 m C1

z.B.: ADLER AVIVA Acrylcolor oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AV + Innen Wandbeschichtung m. Mineralfarben (ADLER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AV01 + I Beschichtung m. Silikatfarbe NAK 2 Hochwertig / Weiß

Auftragen einer stumpfmatten weißen Mineral-Silikatfarbe, Nassabrieb Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Formuliert auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363.
- Ohne den Zusatz von Lösemitteln, Weichmachern, foggingaktiven Substanzen und Konservierungsmitteln.
- Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615
- Nicht brennbar, Brandklasse A2 nach DIN 4102
- ÖNORM EN 13300:Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 1 (bei 7 m²/l), Glanzgrad: stumpfmatt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Tiromin Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AV02 + I Beschichtung m. Silikatfarbe NAK 2 Hochwertig / abgetönt

Auftragen einer stumpfmatten, abgetönten Mineral-Silikatfarbe, Nassabrieb Klasse 2 (wasch- u. scheuerbeständig).

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Formuliert auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363.
- Ohne den Zusatz von Lösemitteln, Weichmachern, foggingaktiven Substanzen und Konservierungsmitteln.
- Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615
- ÖNORM EN 13300:Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Glanzgrad: stumpfmatt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Tiromin Color oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton: _____

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AV03 + I Beschichtung m. Silikatfarbe NAK 3 Standard / Weiß

Auftragen einer stumpfmatten weißen Mineral-Silikatfarbe, Nassabrieb Klasse 3.

Bestehend aus: **Zwischen- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Formuliert auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363.
- Ohne den Zusatz von Lösemitteln, Weichmachern, foggingaktiven Substanzen und Konservierungsmitteln.
- Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615
- ÖNORM EN 13300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3, Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 2 (bei 7 m²/l), Glanzgrad: stumpfmatt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B.: ADLER AVIVA Euromin-Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AV04 + Instandhaltungsbeschich. Silikatfarbe Weiß NAK 2

Auftragen einer stumpfmatten Instandhaltungsbeschichtung (einmaliger Beschichtungsauftrag im Farbton des Altbestandes) mit Mineral-Silikatfarbe NAK 2 gemäß ÖNORM EN 13300, Klasse 1 (wasch- u. scheuerbeständig)

Bestehend aus: Schlussbeschichtung

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- Formuliert auf Basis Kaliumwasserglas mit organischen Stabilisatoren nach DIN 18363.
- Ohne den Zusatz von Lösemitteln, Weichmachern, foggingaktiven Substanzen und Konservierungsmitteln.
- Hoch diffusionsfähig nach DIN EN 52615
- Nicht brennbar, Brandklasse A2 nach DIN 4102
- ÖNORM EN 13300:Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 1 (bei 7 m²/l), Glanzgrad: stumpfmatt
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+
- Ausgezeichnet mit dem Österreichischen Umweltzeichen

z.B.: ADLER AVIVA Tiromin Weiß oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AW + Beschichtung Möbel/Innenausbau farblos (ADLER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzählungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzählungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AW01 + Besch.Möbel/Innenausb.farblos UV-Schutz

Holz farblos lackiert Lösemittelbasierter Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau mit guter Anfeuerung und schöner Porenzeichnung; sehr gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hohe Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.

- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AW02 + Besch.Möbel/Innenausb.farblos Natureffekt UV-Schutz

Holz farblos lackiert Lösemittelbasierter Lack Natureffekt

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau zur Erhaltung der natürlichen Optik und Haptik des Holzes; sehr gute chemische und gute mechanische Widerstandsfähigkeit, vornehmer Matteffekt und schöne Porenzeichnung.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen. Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.
- Das Produkt ist nicht für mit Wasserstoffperoxid gebleichte Flächen geeignet!

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 x Natureffektlack wie z.B. Aduro Vitea oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AW03 + Besch.Möbel/Innenausb.farblos UV-Schutz WV

Holz farblos lackiert wasserbasierter Lack

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau mit ausgezeichneter Anfeuerung, Transparenz und Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und eventuell verwendete Beizen vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen. Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.
- Das Produkt ist nicht direkt auf Eiche und Lärche einsetzbar.

Normen.

ÖNORM A 1605-12: 1-B1

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Kriterien von „Baubook Ökologisch ausschreiben“ erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin-Resist oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AW04 + Besch.Möbel/Innenausb.farblos UV-Schutz auf Eiche/Lärche

Holz farblos lackiert wasserbas. Aufbau Eiche & Lärche.

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau mit ausgezeichneter Anfeuerung, Transparenz und Füllkraft für die inhaltsstoffreichen Hölzer Eiche und Lärche; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen. Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen.

ÖNORM A 1605-12: 1-B1

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Kriterien von „Baubook Ökologisch ausschreiben“ erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Grundierung:

1 x lösemittelbasierter Primer wie z.B. Aduro Primer oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

1 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin-Resist oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AW05 + Besch.Möbel/Innenausb. farblos Natureffekt NAWARO

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau auf Basis nachwachsender Rohstoffe mit neutraler Anfeuerung und naturmatter Optik; ausgezeichnete chemische und me-chanische Widerstandsfähigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innen-ausbau, wie z.B. Hotel- und Schuleinrichtungen, Küchen- und Sanitärmöbel (ausgenommen Arbeitsflächen); Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12
- Abspritzlack für wasserbasierte farblose und pigmentierte Möbellacke.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

Erfüllt Kriterien nach „Baubook Ökologisch ausschreiben“

Kriterien nach UZ 06 erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 x NaWaRo-Natureffekt-Lack wie z.B. Bluefin Terra-Diamond

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX + Besch.Möbel/Innenausb.gebeizt u.lackiert (ADLER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AX01 + **Positivbeizsystem.f.Nadelh. Möbel/Innenausbau**

Nadelholz positiv gebeizt farblos lackiert LM-Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für geschliffene, gebürstete, gehackte, geschruppte Nadelhölzer, wenn ein markant positives Beizbild in natürlich wirkenden Holzfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu schöner Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechteit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Ultra oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX02 + **Positivbeizsystem.f.Nadelh. Möbel/Innenausbau WV**

Nadelholz positiv gebeizt farblos lackiert wasserbasierter Lack

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau für geschliffene, gebürstete, gehackte, geschruppte Nadelhölzer, wenn ein markant positives Beizbild in natürlich wirkenden Holzfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu ausgezeichneter Füllkraft; sehr gute chemische und

mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und die Beize vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

1-komponentig: Für die Lackierung von normal beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Schlafzimmer- und Wohnzeimereinrichtungen usw., Verwendungsbereiche III – IV, ÖNORM A 1610-12).

2-komponentig: Für die Lackierung von stark beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Küchen- und Badezeimereinrichtungen, Tischplatten usw. Verwendungsbereiche II – IV, ÖNORM A 1610-12).

Für die Lackierung von Wand- und Deckenelementen.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Die Folgebeschichtung ist nicht direkt auf Lärche einsetzbar.

Normen:

ÖNORM A 1605-12: 1-B1 (2K); 1-B (1K)

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Eingetragen in baubook (1K-Verarbeitung + 2K-Verarbeitung)

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

Erfüllt die Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 01

Cradle to Cradle Certified® Silber zertifiziert

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV (2K) und III bis IV (1K)

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Ultra oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin Unistar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX03 + Semitransparentes Beizsystem.f.Nadelh. Möbel/Innenausbau

Nadelholz semitransparent gebeizt farblos lackiert LM-Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für Nadelhölzer, wenn ein egalisierendes, semitransparentes Beizbild in den unterschiedlichsten Buntfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu schöner Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezeimern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Colora oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX04 + Semitransparentes Beizsystem f. Nadelh. Möbel/Innenausbau WV

Nadelholz semitransparent gebeizt farblos lackiert wasserbasierter Lack

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau für Nadelholz, wenn ein egalisiertes, semitransparentes Beizbild in den unterschiedlichsten Buntfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu ausgezeichneter Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und die Beize vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

1-komponentig: Für die Lackierung von normal beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Schlafzimmer- und Wohnzimmereinrichtungen usw., Verwendungsbereiche III – IV, ÖNORM A 1610-12).

2-komponentig: Für die Lackierung von stark beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Küchen- und Badezimmer-Einrichtungen, Tischplatten usw. Verwendungsbereiche II – IV, ÖNORM A 1610-12).

Für die Lackierung von Wand- und Deckenelementen.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Die Folgebeschichtung ist nicht direkt auf Lärche einsetzbar.

Normen:

ÖNORM A 1605-12: 1-B1 (2K); 1-B (1K)

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Eingetragen in baubook (1K-Verarbeitung + 2K-Verarbeitung)

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

Erfüllt die Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 01

Cradle to Cradle Certified® Silber zertifiziert

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV (2K) und III bis IV (1K)

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Colora oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin Unistar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX05 + Semitransparentes Beizsystem f. Laubh. Möbel/Innenausbau

Laubholz semitransparent gebeizt farblos lackiert LM-Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für Laubhölzer wie Buche oder Ahorn, wenn ein egalisierendes, semitransparentes Beizbild in den unterschiedlichsten Buntfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu schöner Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Colora oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX06 + Semitransparentes Beizsys.f.Laubh. Möbel/Innenausbau WV

Laubholz semitransparent gebeizt farblos lackiert wasserbasierter Lack

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau für Laubhölzer wie Buche oder Ahorn, wenn ein egalisierendes, semitransparentes Beizbild in den unterschiedlichsten Buntfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu ausgezeichneter Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und die Beize vor vor-zeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

1-komponentig: Für die Lackierung von normal beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Schlafzimmer- und Wohnzimmereinrichtungen usw., Verwendungsbereiche III – IV, ÖNORM A 1610-12).

2-komponentig: Für die Lackierung von stark beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Küchen- und Badezimmereinrichtungen, Tischplatten usw. Verwendungsbereiche II – IV, ÖNORM A 1610-12).

Für die Lackierung von Wand- und Deckenelementen.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Die Folgebeschichtung ist nicht direkt auf Lärche einsetzbar.

Normen:

ÖNORM A 1605-12: 1-B1 (2K); 1-B (1K)

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Eingetragen in baubook (1K-Verarbeitung + 2K-Verarbeitung)

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

Erfüllt die Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 01

Cradle to Cradle Certified® Silber zertifiziert

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV (2K) und III bis IV (1K)

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Colora oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin Unistar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX07 + Nicht porenbetontes Beizsys.f.Nadelh. Möbel/Innenausbau

Laubholz nicht porenbetont gebeizt farblos lackiert LM-Lack

Lösemittebasiertes Beschichtungsaufbau für Laubhölzer wie Buche, Ahorn, Vogelaugenahorn, Erle, Kirschbaum, Nussbaum, Eiche und Esche, wenn ein nicht porenbetontes Beizbild in den unterschiedlichsten Holzfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu schöner Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Classic oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX08 + Nicht porenbetontes Beizsystem f. Nadelh. Möbel/Innenausbau WV

Laubholz nicht porenbetont gebeizt farblos lackiert wasserbasierter Lack

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau für Laubhölzer wie Buche, Ahorn, Vogelaugenahorn, Erle, Kirschbaum, Nussbaum, Eiche und Esche, wenn ein nicht porenbetontes Beizbild in den unterschiedlichsten Holzfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu ausgezeichneter Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und die Beize vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

1-komponentig: Für die Lackierung von normal beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Schlafzimmer- und Wohnzimmereinrichtungen usw., Verwendungsbereiche III – IV, ÖNORM A 1610-12).

2-komponentig: Für die Lackierung von stark beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Küchen- und

Badezimmereinrichtungen, Tischplatten usw. Verwendungsbereiche II – IV, ÖNORM A 1610-12).

Für die Lackierung von Wand- und Deckenelementen.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Die Folgebeschichtung ist nicht direkt auf Lärche einsetzbar.

Normen:

ÖNORM A 1605-12: 1-B1 (2K); 1-B (1K)

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Eingetragen in baubook (1K-Verarbeitung + 2K-Verarbeitung)

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

Erfüllt die Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 01

Cradle to Cradle Certified® Silber zertifiziert

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV (2K) und III bis IV (1K)

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Classic oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin Unistar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX09 + Porenbetontes Beizsystem f. Laubh. Möbel/Innenausbau

Laubholz porenbetont gebeizt farblos lackiert LM-Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für fein- und grobporige Laubhölzer, wenn ein porenbetontes, bei Holzfarbtönen antikes Beizbild erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu schöner Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.

- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1

- DIN 68861 Teil 1: 1 B

- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)

- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)

- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
 - DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
 - ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
 - Unbedenklichkeitsbescheinigung
 - Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Flex oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Aduro Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX10 + Porenbetontes Beizsystem f. Laubh. Möbel/Innenausbau WV

Laubholz porenbetont gebeizt farblos lackiert wasserbasierter Lack.

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau für fein- und grobporige Laubhölzer, wenn ein porenbetontes, bei Holzfarbtönen antikes Beizbild erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu ausgezeichneter Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit (CFB); gute Lichtechtheit. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter mit Lichtschutzwirkung, welcher den Holzuntergrund und die Beize vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen schützt.

Anwendungsbereiche:

1-komponentig: Für die Lackierung von normal beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Schlafzimmer- und Wohnzimmereinrichtungen usw., Verwendungsbereiche III – IV, ÖNORM A 1610-12).

2-komponentig: Für die Lackierung von stark beanspruchten Möbeloberflächen (z.B. Küchen- und Badezimmereinrichtungen, Tischplatten usw. Verwendungsbereiche II – IV, ÖNORM A 1610-12).

Für die Lackierung von Wand- und Deckenelementen.

Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Die Folgebeschichtung ist nicht direkt auf Lärche einsetzbar.

Normen:

ÖNORM A 1605-12: 1-B1 (2K); 1-B (1K)

DIN 68861 Teil 1: 1 B

ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

Eingetragen in baubook (1K-Verarbeitung + 2K-Verarbeitung)

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

Erfüllt die Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 01

Cradle to Cradle Certified® Silber zertifiziert

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV (2K) und III bis IV (1K)

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Flex oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

2 x wasserbasierter Möbellack wie z.B. Bluefin Unistar oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX11 + Porenbetontes Beizsystem.f.Eiche Möbel/Innenausbau

Eiche porenbetont gebeizt farblos lackiert LM-Lack.

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau für Eiche, wenn ein porenbetontes Beizbild in klassischen Holzfarbtönen erzielt werden soll. Der Gesamtaufbau führt zu einer schönen Porenzeichnung; sehr guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit, hoher Füllkraft, hoher Vergilbungsbeständigkeit, optimaler Lichtschutz für Holz und Beize durch UV-Filter.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Spritzbeize oder Gleichwertiges.

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x Legnopur oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AX12 + Altholzeffekt_LM-Lack

Altholzeffekt auf Nadelholz für eine verwittert bzw. antik wirkende Optik. Speziell für Fichtenholz mit extrem starker Bürstung geeignet.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von normal beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Abstellflächen im Wohnbereich, Fronten und ständig sowie nicht ständig sichtbare Flächen (ausgenommen Tischplatten).

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ISO 10993-5 Test auf Toxizität
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Unbedenklichkeitsbescheinigung
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

Beize:

z.B. 1 x Arova Alpin Trend

Folgebeschichtung:

z.B. 2 x PUR-Antiscratch HQ G5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AY + Beschichtung Möbel/Innenausbau pigmentiert (ADLER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AY01 + Lackaufb.geschlossenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Standard

Möbelbeschichtung geschlossenporig deckend lackiert Lösemittelbasierter Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen in drei Mattstufen für MDF-Platten oder Trägerplatten mit Grundierfolie; gute Füllkraft; ausgezeichnete chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, sehr hohe Ringtest-Beständigkeit

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von hochwertigen Pigmentlackaufbauten im Möbel- und Innen-ausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches wie z.B. Möbeloberflächen im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 - 3 x 2K-PUR-Mehrschichtbuntlack z.B. Aduro Pigmocolor 4in1 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Pigmotop oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AY02 + Lackaufb.geschlossenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Hochw.

Möbelbeschichtung geschlossenporig deckend lackiert Fülleraufbau Lösemittelbasierter Lack

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen für Vollholz, MDF-Platten oder Trägerplatten mit Grundierfolie; gute Füllkraft; sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von hochwertigen Pigmentlackaufbauten im Möbel- und Innen-ausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches wie z.B. Möbeloberflächen im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)

EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0

Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

• ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

• Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

1 - 2 x 2K-PUR-Isolierfüller wie z.B. PUR-Ecofill oder Gleichwertiges.

1 x 2K-PUR-Pigmentlack wie z.B. Pigmpur G50 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Pigmotop oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AY03 + Lackaufb.geschlossenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Standard W

Möbelbeschichtung geschlossenporig deckend lackiert Wasserbasierter Lack.

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen in drei Mattstufen für MDF-Platten oder Trägerplatten mit Grundierfolie; sehr gute Füllkraft, sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, hohe Ringtest-Beständigkeit

Anwendungsbereiche:

• Für die Lackierung von hochwertigen Pigmentlackaufbauten im Möbel- und Innen-ausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches wie z.B. Möbeloberflächen im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.

• Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

• ÖNORM A 1605-12: 1-B1

• DIN 68861 Teil 1: 1 B

• ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

• ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

Kriterien von „Baubook Ökologisch ausschreiben“ erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 - 3 x Wasserbasierter 2K-Mehrschichtbuntlack z.B. Bluefin Pigmores 4in1 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Bluefin-Top Anti-scratch oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AY04 + Lackaufb.geschlossenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Hochw.WV

Möbelbeschichtung geschlossenporig deckend lackiert Fülleraufbau wasserbasierter Lack.

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen für Vollholz, MDF-Platten oder Trägerplatten mit Grundierfolie; gute Füllkraft, gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, ausgezeichnete Creme- & Fettbeständigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Geschlossenporig lackierte Pigmentlackflächen
- für Möbel, Innenausbauten, Wandvertäfelungen und Holzdecken
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-C
- DIN 68861 Teil 1: 1 C
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1

DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit

- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

Kriterien von „Baubook Ökologisch ausschreiben“ erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

1 - 2 x wasserbasierter Isolierfüller wie z.B. Bluefin Isospeed oder Gleichwertiges.

1 x wasserbasierter Pigmentlack wie z.B. Bluefin Pigmocryl NG G50 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Bluefin-Top Anti-scratch oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AY05 + Lackaufb.offenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Standard

Möbelbeschichtung offenporig deckend lackiert Lösemittelbasierter Lack.

Lösemittelbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen für poriges Vollholz und mit porigem Holz furnierte Trägerplatten; schöne Porenzeichnung, sehr gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Für die Lackierung von hochwertigen Pigmentlackaufbauten im Möbel- und Innen-ausbau inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches wie z.B. Möbeloberflächen im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-B1
- DIN 68861 Teil 1: 1 B
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
DIN 4102-B1 (Schwerentflammbar)
- EN 13501-1 (Brandverhalten): B-s2,d0
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit
- Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

2K-PUR-Pigmentlack wie z.B. Pigmpur G50 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Pigmotop oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AY06 + Lackaufb.offenp.pigmentiert Möbel/Innenausb.Standard WV

Möbelbeschichtung offenporig deckend lackiert wasserbasierter Lack.

Wasserbasierter Beschichtungsaufbau in vielen RAL- und Buntfarbtönen für poriges Vollholz und mit porigem Holz furnierte Trägerplatten; schöne Porenzeichnung, gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit, ausgezeichnete Creme- & Fettbeständigkeit.

Anwendungsbereiche:

- Offenporig lackierte Pigmentlackflächen
- für Möbel, Innenausbauten, Wandvertäfelungen und Holzdecken
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-C
- DIN 68861 Teil 1: 1 C
- ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten): schwerbrennbar, Q1, Tr 1
DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71 Teil 3 Schwermetallfreiheit

Kriterien von „Baubook Ökologisch ausschreiben“ erfüllt

Französische Verordnung DEVL1104875A Emissionen v. flüchtigen Schadstoffen: A+

ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche II bis IV

Beschichtungsaufbau:

1 x wasserbasierter Isolierfüller wie z.B. Bluefin Isospeed oder Gleichwertiges.

1 x wasserbasierter Pigmentlack wie z.B. Bluefin Pigmocryl NG G50 oder Gleichwertiges.

Optionale Folgebeschichtung:

1 x Farbloser Decklack für optimalen Oberflächenschutz z.B. Bluefin Anti-scratch oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AY07 + Betoneffekt für Möbeloberflächen

Wasserbasierter, spritzfähiger Beschichtungsaufbau für Betoneffekte auf MDF und gefüllerte Trägerplatten.

Anwendungsbereiche:

- für Möbel, Innenausbauten, Wand- und Deckenvertäfelungen

Normen:

- ÖNORM A 1605-12: 1-C
- DIN 68861 Teil 1: 1 C
- ÖNORM A 1610-12: Verwendungsbereiche III bis IV

Beschichtungsaufbau:

2 x wasserbasierte Betonmischung auf Basis von z.B. Bluefin Pure-Concrete / Aqua-fix Concrete Natur

Aufbringen einer Polyethylenfolie

Nach der Trocknung Abnahme der Polyethylenfolie

Folgebeschichtung:

1 x wasserbasierte Grundbeschichtung für den Beton wie z.B. Bluefin Primer Con-crete

1 x wasserbasierter, farbloser Decklack wie z.B. Bluefin Top Antiscratch G05

Angebotenes Erzeugnis:(.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AZ + Öle u. Wachse für Möbel / Innenausbau (ADLER)

Version: 2025-09

Im Folgenden ist das Innenbeschichten mit Dispersionsfarben, einschließlich aller erforderlicher Materialien beschrieben.

1. Ausführungshinweise:

Die Ausführungshinweise der technischen Merkblätter der Firma ADLER Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG sind Vertragsbestandteil!

Bitte beachten Sie unsere aktuellen Sicherheitsdatenblätter!

Diese können über www.ADLER-lacke.com angefordert werden.

2. Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:

Positionen für Aufzahlungen, Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen, Erweiterungen oder Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

48AZ01 + I Öl - klassisch farblos, anfeuernd f. Möbel u. Innenausbau

Auftragen eines farblosen, anfeuernden Öls auf Lösemittelbasis auf Möbel und Innenausbauten.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- BGR 181 und DIN 51130: Rutschklasse R 10
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- OFI Bestätigung - Lebensmittelverträgliche Oberflächenbehandlung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Öl farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AZ02 + I Öl - klassisch weißlich f. Möbel u. Innenausbau

Auftragen eines weißlich, transparent pigmentierten Öls auf Lösemittelbasis auf Möbel und Innenausbauten.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- BGR 181 und DIN 51130: Rutschklasse R 10
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- OFI Bestätigung - Lebensmittelverträgliche Oberflächenbehandlung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Öl Weiß oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AZ03 + I Öl -hochbeständig farblos naturmatt f. Möbel u. Innenausb.

Auftragen eines farblosen, nicht anfeuernden, naturmatten Öls auf Lösemittelbasis auf Möbel und Innenausbauten. Die natürliche Haptik und Optik des Holzes bleibt erhalten.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Dura Öl farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AZ04 + I Öl - Hartwachsöl farblos f. Möbel u. Innenausbau Öko

Auftragen eines ökologischen Hartwachsöls mit weniger als 5 % Lösemittelanteil. Sehr gute Anfeuerung des Holzes, hohe Füllkraft durch natürliche Wachse.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung.**

Die Beschichtung erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- Schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe (entsprechend SOLAS 74/88 Kap. II-2)
- Richtlinien für das Österreichische Umweltzeichen UZ 06 und RAL-Umweltzeichen 38 für Möbel und andere dreidimensionale Bauteile.
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsstoffen auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen A+
- Kriterien von Baubook ökologisch ausschreiben erfüllt.

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Hartwachsöl oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AZ05 + I Öl - f. Zirbenholz farblos f. Möbel u. Innenausbau

Auftragen eines farblosen, anfeuernden Spezialöls für Zirbenholz auf Möbel und Innenausbauten.

Bestehend aus: **Grund- und Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Formulierung auf Basis nachwachsender Rohstoffe und naturreinem Zirbenöl.
- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Zirben Öl farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AZ06 + I Öl - klassisch abgetönt f. Möbel- und Innenausbau

Auftragen eines farbgebenden, lasierenden Beschichtungssystems auf Ölbasis.

Bestehend aus: **Grundieröl (abgetönt) und farbloser Schlussbeschichtung mit Öl.**

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- DIN 53160/1 und DIN 53160/2 Schweiß- und Speichelechtheit
- ÖNORM EN 71-3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- BGR 181 und DIN 51130: Rutschklasse R 10
- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen
- OFI Bestätigung - Lebensmittelverträgliche Oberflächenbehandlung
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Farbgebende Grundbeschichtung mit Legno-Color (abgetönt) + Schlussbeschichtung mit Legno-Öl farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

Farbton:

L: S: EP: 0,00 m² PP:

48AZ07 + Wachs – matt farblos, f. Möbel u. Innenausbau

Auftragen eines farblosen, matten Wachses auf Möbel und Innenausbauten (Wände, Decken).

Bestehend aus: Grund- und Schlussbeschichtung mit Wachs.

Das Beschichtungssystem erfüllt folgende Bedingungen:

- Antistatisch
- Ofi-Gutachten (Nr.: 403.400/1) Nicht selbstentzündlich
- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

z.B. Grund- und Schlussbeschichtung mit Legno-Wachs farblos oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 m² PP:

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“