



Schwedenhausfarbe



LignaProtect® Schwedenhausfarbe

Die Schwedenhausfarbe ist ein hochdeckender stumpfmatter wasserverdünnbarer Holzdeckanstrich auf ökologischer Alkydharzbasis. Ideal im Innen- und Außenbereich, lösemittelfrei, hochwetterfest.

Die LignaProtect®-Schwedenhausfarbe eignet sich zur dekorativen Obeflächengestaltung im skandinavischen Stil. Sie bietet hervorragende Härte, sehr gute Wasserfestigkeit und ist blockfest.

Für alle Holzoberflächen im Außen- und Innenbereich, wo ein extrem dauerhafter Anstrich gewünscht wird: Holzfassaden, Holzfußböden, Balkone, Fenster und Fensterläden, Zäune, Pergolen, Holzschindeln, Gartenmöbel und Gartenhäuser, Carports usw. Ideal zur Erneuerung alter offenporiger Anstriche und verwitterter Holzflächen.

Anwendungsbereich:

LignaProtect®-Schwedenhausfarbe ist vorgesehen als dekorative Schlussbeschichtung von sägerauen Hölzern im Innen- und Außenbereich. Empfohlen für begrenzt maßhaltige und maßhaltige Holzbauteile.

Eigenschaften:

LignaProtect®-Schwedenhausfarbe ist ein moderner wasserverdünnbarer Holzdeckanstrich auf Basis natürlicher Rohstoffe. Das Produkt eignet sich zur dekorativen Oberflächengestaltung im zeitlosen Stil. LignaProtect®-Schwedenhausfarbe bietet hervorragende Härte, sehr gute Wasserfestigkeit und ist blockfest.

Technische Daten:

Viskosität, Dichte und pH-Wert können je nach Farbton schwanken.

Lösemittel	Wasserverdünnbar
Bindemittel	Alkydharze
Anstrichbild	hochdeckend, stumpfmatt
Einsatzort	innen und außen
Geruch	Mild
Farbe	Milchig
Viskosität	33 sec (ISO 3)
Dichte	1,015
pH-Wert	8
Flammpunkt	nicht brennbar
Wirkstoffe	Biozidfrei
Einbringmenge	Biozidfrei
Applikationsverfahren	Streichen, Spritzen

Vorbereitungen:

Bituminöse Materialien, Kunststoffe, Putz, Beton oder Steinzeug wegen möglicher Verschmutzung abdecken. Pflanzen sollten zurückgebunden und nicht benetzt werden.

Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren müssen restlos entfernt werden. Stark verwitterte Hölzer anschleifen, bis eine gleichmäßige, tragfähige Holzoberfläche entsteht. Schleifstaub gründlich entfernen. Bei tragenden Bauteilen und entsprechender Gefährdungskategorie ist eine Grundierung mit einem bauaufsichtlich zugelassenem Holzschutzmittel vorgeschrieben.

Bitte legen Sie die im Sicherheitsdatenblatt beschriebene Schutzausrüstung an. Vor erstmaliger Verwendung sollte eine Farbtonkontrolle stattfinden. Bei unterschiedlichen Chargen eines Farbtones ist auf Farbtongleichheit zu achten, ggf. Chargen in einem Großgebinde mischen. Das Produkt vor Gebrauch unbedingt sorgfältig aufrühren! Auch während der Arbeit gelegentlich umrühren!

Verarbeitungsbedingungen:

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Nebel und nicht unter 5 °C verarbeiten.
Das Holz darf eine maximale Holzfeuchte von 20 % aufweisen.

Verarbeitung:

Beim Erstanstrich raten wir zu 2-3 Anstrichen. Beste Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie mit einem Qualitätspinsel (Kunststoffborsten) in Faserrichtung streichen und Überschüsse verschlichten. Hirnholzflächen sind besonders saugfähig und müssen ausreichend mit Farbe behandelt werden, um vor Wasseraufnahme zu schützen.

Zwischen den Arbeitsgängen muss die Trocknungszeit eingehalten werden und ein Zwischenschliff durchgeführt werden. Bei schlechter Lüftung, Abweichung vom Normklima (23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte) und erhöhter Schichtstärke kann sich die Trocknung erheblich verzögern. Zur Nachpflege im Außenbereich ist 1 Anstrich in regelmäßigen Abständen ausreichend. Die Oberfläche muss trocken und sauber sein. Falls Sie dieses Produkt im Spritzverfahren applizieren möchten, beachten Sie bitte die Angaben unseres technischen Supports. Holzflächen sind Wartungsflächen. Regelmäßige Kontrolle und Wartung von beschichteten Holzbauteilen ist notwendig, um Schäden des Holzbauteils und des Anstrichfilms zu vermeiden.

Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 100-150 ml/qm pro Anstrich.
Bei sehr rauen oder sehr trockenen Untergründen kann der Verbrauch noch höher liegen.

Trocknung:

Während der Trocknung für ausreichende Be- bzw. Entlüftung sorgen. Bei Normklima (25°C, 50 % rel. Luftfeuchte) griffest nach ca. 2 h, überstreichbar nach ca. 6 h. Bei schlechter Lüftung, Abweichung vom Normklima oder erhöhter Schichtstärke kann sich die Trocknung erheblich verzögern.

Reinigung der Werkzeuge:

Die Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser und Seife auszuwaschen bzw. laut Angabe des Geräteherstellers zu reinigen.

Lagerung:

Das Produkt nur in dicht verschlossenen Originalgebinden, trocken und bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C lagern. Anbruchgebinde schnellstmöglich verbrauchen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Reinigungsreste sowie Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben (Abfallschlüssel: 080112).

Kennzeichnung:

Einstufung:	entfällt
R-Sätze:	Entfallen.
S-Sätze:	[S 2] - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. [S 20] - Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Wassergefährdungsklasse:	WKG 1 (schwach wassergefährdend)
VOC:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 130 g/l VOC.
Transportvorschriften	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Inhaltstoffe:	Gefährliche: Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat): Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sonstige: Alkydharze, Wasser, Additive, Pigmente

LIGNAPROTECT GmbH
Oberhofen 42
87452 Altusried
Tel.: 08373 / 923890-0
info@lignaprotect.de
www.lignaprotect.de

