

AAROWOOD 412 – Innenlasur OF

Wasserverdünnbare Holzschutzlasur für die dekorative Innenanwendung
Frei von Bioziden und Filmschutzmitteln



Wasserverdünnbare- atmungsaktive Holzschutzlasur für die dekorative Innenanwendung. Frei von Bioziden und Filmschutzmitteln. Erhältlich in 16 Trend-Farbtönen aus der WOOD DESIGN FOR LIVING Farbtonkollektion: Sonderreihe «Design-Color Traditional». Auch als UV-Schutzsystem erhältlich.

Anwendung

Dünnschichtige Holzlasur mit sehr guter Verarbeitbarkeit und Offenzeit. Durch die transparente, seidenmatte Optik, bleibt das natürliche Erscheinungsbild des Holzes erhalten

Einsatz

Auf Holzbauteile im Innenbereich aus Nadelholz, wie zum Beispiel Wand- und Deckenelemente, Täfer, Balkenkonstruktionen, Sichtdachstühle und Leimbinder.

Farbtöne

Aus der **WOOD DESIGN FOR LIVING** Farbtonkollektion: Sonderreihe «**Design-Color Traditional**»



- **AAROWOOD 412, Nature UV**, die UV-Holzimprägnierung mit holzaufhellender Wirkung. Verhindert nachhaltig das Abdunkeln und Vergilben des Holzes, zusammen im System mit AAROSATIN AQUA TRANSPARERENT 552, Nature UV-Bloc.

- **Basic 00**, Farblos opak
- **Basic 16**, Hellgrün
- **Basic 17**, Dunkelgrün
- **Basic 18**, Blau
- **Basic 19**, Rot
- **Basic 20**, Weiss
- **Basic 21**, Hellgrau
- **Basic 40**, Kiefer 0200
- **Basic 41**, Eiche hell 0101
- **Basic 42**, Eiche antik 0103
- **Basic 43**, Walnuss 0710
- **Basic 44**, Nussbaum 0700
- **Basic 45**, Pinie 0150
- **Basic 46**, Mahagoni 0750
- **Basic 47**, Palisander 0850

Nachhaltige Produktion + Logistik

Unser Unternehmen produziert dieses Produkt zu 100 % mit Erneuerbarer Energie aus eigener Fotovoltaikanlage. Die Produkte werden bewusst mit dem Dualen Transportkonzept *Schiene – Strasse* spediert zur CO₂ Minimierung. Davon sind ⅓ Schienentransporte.

Verarbeitungshinweise

Prüfen Sie bitte vor Arbeitsbeginn den Farbton mit dem der Lieferung beigelegten Farbtonmuster.

ACHTUNG!

AAROWOOD 412, Innenlasur OF, vor Gebrauch mit Rührwerk kräftig aufrühren. Während der Verarbeitung von Zeit zu Zeit intensiv aufrühren / umwälzen, um Farbtonunterschiede zu vermeiden.

AAROWOOD 412 – Innenlasur OF

Wasserverdünnbare Holzschutzlasur für die dekorative Innenanwendung
Frei von Bioziden und Filmschutzmitteln

Produkt-, Objekt-, und Umgebungstemperatur von mindestens +10 °C einhalten. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit, können die Trockenzeit verlängern.

Vor Gebrauch, vor allem in der kalten Jahreszeit, Produkt vor der Verarbeitung mindestens 12 Std. in beheiztem Raum lagern.

Bei Nut- und Federbrettern empfehlen wir prinzipiell das Streichen vor der Montage. Ist dies nicht möglich, im Nut- und Federbereich nur wenig AAROWOOD 412, Innenlasur OF, auftragen, um Verklebungen zu vermeiden.

Werkzeugempfehlung/Pinsel

Wir empfehlen dafür die **Pinselserie PEKA-AQUASynt Pro** für einen makellosen Finish. Passen Sie die Pinselbreite an die zu streichende Fläche an.

Spez. Gewicht

1.01 g/cm³

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für AAROWOOD 412 (Kat. A/f) 130 g/l (2010)
Dieses Produkt enthält max. 16 g/l

Lagerfähigkeit

In gut verschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur ca. 1 Jahr.

Verarbeitungsmöglichkeiten

Spritzen mit Airmix, Drucktank oder Becherpistole mit nachstreichen mit der Bürste.
Rollen mit nachstreichen, oder Streich- oder Bürstenapplikation

Gerätereinigung

Wasser, eingetrocknete Farbresten mit AAROPHAN 689

Verbrauch

Ca. 60 - 150 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und in Abhängigkeit des Applikationsverfahrens.

Untergrund – Vorbehandlung

Tragfähig, trocken, fett- und staubfrei. Holzfeuchtigkeit nicht über 15 %.

Trocknungszeit

Bei 23° C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
Staubtrocken nach ca.: 60 Minuten
Fein schleifbar mit 280er nach: 4 Stunden
Überlackier- nach ca.: 4 Stunden

Die Trocknungszeit bei Wasserlacken hängt wesentlich von der Holzart, Temperatur, Luftumwälzung und Luftfeuchtigkeit ab.

Beschichtungsempfehlungen

Auf Holzbauteile im Innenbereich aus Nadelholz, wie zum Beispiel Wand- und Deckenelemente, Täfer, Balkenkonstruktionen, Sichtdachstühle und Leimbinder.

Einschichtige- farblose Imprägnierbehandlung, nicht schichtbildend

Farblose Imprägnierung: 1 x streichen/rollen oder spritzen von AAROWOOD 412, Innenlasur OF Basic 00, farblos

Einschichtige- farblose Transparentversiegelung, schichtbildend

Farblose Imprägnierung: 1 x streichen/rollen oder spritzen von AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552 in den Glanzgraden matt mit Soft Feel Effekt 5, seidenmatt 20, seidenglanz 40

AAROWOOD 412 – Innenlasur OF

Wasserverdünnbare Holzschutzlasur für die dekorative Innenanwendung
Frei von Bioziden und Filmschutzmitteln

Einschichtige Lasurbehandlung, nicht schichtbildend

Lasurbeschichtung: 1 x streichen/rollen oder spritzen von AAROWOOD 412, Innenlasur OF im gewünschten Basic-Farbton

Lasursystem mit 1K Transparentversiegelung, schichtbildend

Lasurbeschichtung: 1 x streichen/rollen oder spritzen von AAROWOOD 412, Innenlasur OF
Schlussbeschichtung: 1 x streichen/rollen von AAROSATIN AQUA TRANSPARENT 552 in den Glanzgraden matt mit Soft Feel Effekt 5, seidenmatt 20, seidenglanz 40

Lasursystem mit farbloser 2K PUR-Transparentversiegelung, schichtbildend Für kratz- und chemikalienbeständige Oberflächen

Lasurbeschichtung: 1 x streichen/rollen/spritzen von AAROWOOD 412, Innenlasur OF
Schlussbeschichtung: 1 x spritzen von AAROPUR AQUACLEAR HYDRO 378, farblos in den Glanzgraden glanz 80, seidenglanz 40, seidenmatt 20

Naturbehandlung Nature UV Protect – für 4-fach UV Schutz, schichtbildend

Holz aufhellendes UV-Schutzsystem. Erhält die Schönheit von neuem Holz und verhindert nachhaltig das Abdunkeln und Vergilben des Holzes

Lasurbeschichtung: 1 x streichen/rollen von AAROWOOD 412, Nature UV
Schlussbeschichtung: 1 x streichen/rollen/spritzen von AAROSATIN AQUA TRANSPARENTERNT 552, Nature UV-Bloc, in den Glanzgraden matt mit Soft Feel Effekt 5, seidenmatt 20, seidenglanz 40

Haftfestigkeit nach DIN EN ISO 2409 obiger Beschichtungssysteme: GT 0 -1

Sicherheitstechnische Hinweise Beachten Sie bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt 412 und die Hinweise auf der Produktetikette 412

Produktinformation QR-Code

Diese Produktinfo von AAROWOOD 412, können Sie jederzeit auf der Baustelle, vor der Verarbeitung, mit einem Handy über unseren QR-Code auf der Produktetikette erreichen. So können Sie unnötige und kostenintensive Qualitätsprobleme vermeiden.

Sortiment

AAROWOOD 412 – Innenlasur OF

Wasserbasierte-, dünn-schichtige- und atmungsaktive Holzlasur

Schlussfarbton/Farbkarte Farbtonmuster/prüfen

Der Schlussfarbton bei den «Design Color Traditional» Farbtönen, ergibt sich aus: der Holzart, der Farbe und Maserung des Holzes, ob es sich um altes oder neues Holz handelt und dem Basic Farbton von AAROWOOD 412.

Prüfen Sie immer das beigelegte Farbtonmuster der gelieferten Charge (auf Fichtenholz erstellt).

Erstellen Sie gegebenenfalls selbst ein Prüfmuster auf Ihrem Original – Holzuntergrund.



Gebinde

Dosen à 1 kg. Kessel à 5 kg netto, Kessel à 20 kg netto,
KS-Fässer à 60 kg netto

Diese „Produkte-Information“ muss vor Arbeitsbeginn mit dem Material zusammen, dem Verarbeiter als Anwendungshinweis abgegeben, oder als Arbeitsmittel am Arbeitsplatz vorhanden sein. So vermeiden Sie unnötige und kostenintensive Qualitätsprobleme! Diese Angaben sind als Richtlinien gedacht. Sie wurden aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zusammengestellt. Eine Rechtsverbindlichkeit kann trotzdem nicht daraus abgeleitet werden. Die Verarbeitungsfaktoren im Moment der Arbeitsausführung liegen nicht in unserem Einflussbereich. Für eine detaillierte Beratung stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung. Durch dieses Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit. Fragen Sie gegebenenfalls nach der neuesten Ausgabe. **Schutzmassnahmen beim Umgang mit dem Produkt** Der Anstrichstoff soll im flüssigen bzw. nicht völlig ausgetrockneten Zustand nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen! In jedem Fall entsprechende Reste ordnungsgemäss entsorgen. Bei der Verarbeitung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Sorgen Sie auch bei wasserverdünnbaren Produkten jederzeit für gute Belüftung. Es gelten im übrigen die SUVA-Vorschriften, welche bei der Verarbeitung von Anstrichen unbedingt beachtet werden müssen! Bei Unfällen mit Anstrichstoffen immer den Arzt aufsuchen! Beachten Sie die Informationen auf der Produkte-Etikette und das EG-Sicherheitsdatenblatt.