

BIOFA 
WOHNGESUND & NACHHALTIG



Katalog

Produkte nach Anwendungsgebieten



GESUNDES WOHNEN IM EINKLANG MIT DER NATUR

BIOFA macht's möglich!

Gesundes Wohnen, Nachhaltigkeit, beste Qualität und Erfahrung seit 1976, das bietet BIOFA - Ihr Experte in Sachen Öle, Lacke und Farben für innen und außen - aus natürlichen, hochwertigsten Rohstoffen hergestellt!

Warum natürliche Produkte so wichtig sind!

Weil GESUNDES WOHNEN kein Luxus ist und

- Menschen 80% ihres täglichen Lebens in geschlossenen Räumen verbringen
- ein gesundes und aktives Leben ohne ein gesundes Raumklima nicht möglich ist
- unser Körper durch Stoffe in der Luft, die er nicht kennt, in Stress gerät und wir uns dann erschöpft und müde fühlen.

Für BIOFA ist es selbstverständlich, ihre Kunden durch eine spezielle Volldeklaration ausführlich über die Zusammensetzung der Produkte zu informieren.

Die „gläserne Rezeptur“ hilft Verbrauchern bei der Auswahl aller Alltagsprodukte, um mögliche allergene oder sensibilisierende Inhaltsstoffe zu erkennen.





Innen



Holzmöbel

- Öle
- Möbelinnenflächen
- Wachse
- Lacke
- Lasuren
- Laugen und Seifen

Decken und Wände

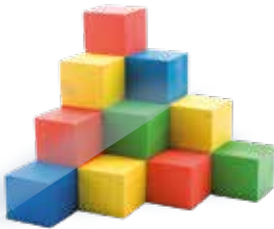
- Holz
- Tapeten, Putze, Mauerwerk, Beton ...

Einbauten, Balken, Geländer, Leisten, Türen, Fenster etc.

- Öle
- Lacke
- Lasuren
- Wachse

Spielzeug

- Wachse
- Öle
- Lacke
- Lasuren



Fussböden aus Holz, Kork, OSB etc.

- Öle
- Lacke

Fussböden aus Holz

- Laugen und Seifen
- Wachse

Fussböden aus Stein, Estrich, Beton etc.

- Öle

Reinigung

Pflege

- geölte Oberflächen aus Holz und Kork
- gewachste, lackierte, lasierte Oberflächen aus Holz und Kork



Aussen

Garten

- Gartenmöbel
- Holzterrassen
- Gartenhäuser, Zäune, Pergolen etc. aus Holz

Haus

- Fassaden und Dachunterbauten aus Holz
- Fenster und Türen aus Holz
- Mauerwerk, Putz, Beton

Reinigung



Seite 4

Seite 5

Seite 5

Seite 5

Seite 6

Seite 6

Seite 7

Seite 7

Seite 8

Seite 8

Seite 8

Seite 9

Seite 9

Seite 10

Seite 11

Seite 11

Seite 11

Seite 11

Seite 12

Seite 13

Seite 14

Seite 14

Seite 14

Seite 15

Seite 15

Seite 15

Seite 16

Seite 16

Seite 16

Seite 16

Seite 16

Seite 18

Seite 18

Seite 18

Seite 19

Seite 20

Seite 20

Seite 20

Seite 20

Seite 21

Seite 21

Seite 22

Seite 22

Seite 23



INNEN



BIOFA 
WOHNGESUND & NACHHALTIG

ÖLE



3755 Universal Hartgrund lösemittelfrei - ölige Grundierung

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Durch seine natürliche Zusammensetzung belebt und vertieft das Grundieröl die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund lösemittelfrei eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044 und Hartwachs 2060 behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²



3754 Universal Hartgrund - ölige Grundierung

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Sie belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachs 2060 und alle Bunt- und Decklacke behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 20 m²



2110 Coloröl lösemittelfrei - farbige Grundierung

Das mit Farbpigmenten versehene Öl eignet sich für Holz, Kork, FU-Platten, MDF- und OSB-Platten. Es dringt tief in den Untergrund ein, belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Untergründe und ergibt eine farbige Oberfläche. Das Coloröl ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. Als Endbeschichtung empfiehlt sich z. B. BIOFA Universal Hartöl 2044 matt oder Hartwachsöl 2055 seidenmatt.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²



2049 Möbelöl lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Das Möbelöl ist ideal für saugfähige Möbeloberflächen (nicht für Möbelinnenflächen) aus Holz und dringt gut ins Holz ein. Es belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer. Des Weiteren schafft das auf Naturbasis hergestellte Möbelöl diffusionsoffene, strapazierfähige, antistatische, schmutz- und wasserabweisende Oberflächen.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



2052 Arbeitsplattenöl lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Das Arbeitsplattenöl ist sowohl zur Grundbehandlung und Endbeschichtung roher Hölzer als auch zur Pflege von geölten Holzarbeitsplatten und Möbeloberflächen (nicht für Möbelinnenflächen) geeignet. Es belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer. Die mit Arbeitsplattenöl behandelten Oberflächen sind diffusionsoffen, strapazierfähig, antistatisch sowie schmutz- und wasserabweisend.

Ergiebigkeit pro Liter: 40 m²

erfüllte Normen: Lebensmittelechtheit, Hautverträglichkeit, Spielzeugnorm EN 71,3



2044 Universal Hartöl - Grund- und Endbeschichtung

Universal Hartöl belebt die natürliche Struktur des jeweiligen Materials und ergibt durch seinen dünnen Oberflächenfilm eine offenporige, seidenmatte, strapazierfähige, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche, die überwiegend vergilbungsfrei ist. Es eignet sich auch sehr gut als Endbeschichtung für Coloröl 2110. BIOFA Universal Hartöl ist ein perfektes Produkt für Kunden, die von lackierten Flächen zu geölten Flächen wechseln möchten. (Nicht für Möbelinnenflächen)

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



2055 Hartwachsöl - Grund- und Endbeschichtung

Das Hartwachsöl belebt die natürliche Struktur der jeweiligen Untergründe und ergibt eine dünn filmbildende, offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Es belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer. Ganz ideal ist das Hartwachsöl 2055 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl. (Nicht für Möbelinnenflächen)

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



2058 Farbpaste weiß - Zusatz für BIOFA Öle

Farbpaste weiß ist ein Pigmentkonzentrat, mit dem man BIOFA Öle leicht aufhellen kann. Durch die Behandlung der Holzoberfläche mit einem abgetönten BIOFA Öl behalten helle Laub- und Nadelhölzer ihren hellen natürlichen Charakter. Das natürliche Nachdunkeln der Hölzer wird stark vermindert. Die Farbpaste weiß kann (bis zu 10%) in Universal Hartöl 2044, Möbelöl 2049, Universallack 2050/2051, Arbeitsplattenöl 2052, Hartwachsöl 2055, Universal Hartgrund 3754 und Universal Hartgrund 3755 eingerührt werden.

MÖBELINNENFLÄCHEN



5005 Innengrundierung lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Die Innengrundierung ist aus natürlichen Rohstoffen auf Schellackbasis hergestellt. Sie ist farblos, lösemittelfrei, wasserverdünnbar, schnell trocknend und sättigt das Holz ab. Bestens geeignet ist die lösemittelfreie natürliche Innengrundierung als Endbeschichtung für Schrankinnenflächen und Schubladen, denn das Produkt ist völlig geruchsneutral und hat eine sehr schnelle Durchtrocknung.

Ergiebigkeit pro Liter: 20 m²

WACHSE

**2087 Colorwachs lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung**

Mit Colorwachs behandelte Holzoberflächen sind vergilbungsfrei, seidenglänzend, diffusionsfähig und schmutzabweisend. Colorwachs ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. Bei Verwendung von farbigem Colorwachs empfehlen wir einen Schlussanstrich mit farblosem Colorwachs, dies erhöht die Abriebsfestigkeit und Wischbeständigkeit. Durch Aufpolieren mit einem fusselfreien Lappen oder einem weißen Pad kann ein höherer Glanzgrad erreicht werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 17 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**2063 Holz-Finish lösemittelfrei - Endbeschichtung**

Holz-Finish ist ein ideales Pflegemittel für bereits geölte Holz- und Korkoberflächen. Das Naturölwachs ist offenporig, antistatisch und anfeuernd. Es bildet eine natürliche, seidenglänzende Oberfläche und schützt diese vor Schmutz und Wasser. Es kann als Endbeschichtung für Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052, Coloröl 2110 und Universal Hartgrund 3754/3755 verwendet werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 80 m²

**2060 Hartwachs - Endbeschichtung**

Das aus Bienen- und Carnaubawachs hergestellte natürliche Hartwachs ist farblos, einfach zu verarbeiten, diffusionsfähig, grifffest, antistatisch und nicht anfeuernd. Es bildet eine seidenglänzende Oberfläche und hat einen angenehmen, milden Geruch. Das Hartwachs kann auch als Endbeschichtung für Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052, Universal Hartgrund 3754 / 3755 oder Coloröl 2110 verwendet werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 60 m²

LACKE

**1211 Vorlack Aqua lösemittelfrei - Grundierung**

Vorlack Aqua wird mit einem Bindemittel auf Basis von Sonnenblumenöl und Rizinenöl hergestellt. Die Unebenheiten ausgleichende, absättigende, dampfdiffusionsfähige und dauerelastische Grundierung bietet eine optimale Haftung für spätere Anstriche von Holzoberflächen und Holzwerkstoffen mit BIOFA Öl-, Bunt- und Decklacken. Auch für pH-neutrale mineralische Untergründe kann die Vorstreichfarbe als Grundierung eingesetzt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 15 m²

**5114, 5115 AQUALUX Plus Deck- und Buntlack seidensmatt lösemittelfrei - Endbeschichtung**

AQUALUX Plus ist ein wasserverdünnbarer, schmutz- und wasserabweisender Lack. Er hat eine sehr gute Haftung und ein hohes Deckvermögen. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen (nicht für Möbelinnenflächen). Nach einer Vorbehandlung mit einem handelsüblichen, geeigneten Rostschutz eignet er sich auch für Metalluntergründe. AQUALUX Plus ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 25 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**5117, 5118 AQUALUX Plus Deck- und Buntlack seidenglänzend lösemittelfrei - Endbeschichtung**

AQUALUX Plus ist ein wasserverdünnbarer, schmutz- und wasserabweisender Lack. Er hat eine sehr gute Haftung und ein hohes Deckvermögen. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen (nicht für Möbelinnenflächen). Nach einer Vorbehandlung mit einem handelsüblichen, geeigneten Rostschutz eignet er sich auch für Metalloberflächen geeignet.

Ergiebigkeit pro Liter: 25 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**1115, 1101 VERNILUX Deck- und Buntlack seidensmatt - Endbeschichtung**

VERNILUX hat eine sehr gute Haftung und ergibt eine sehr widerstandsfähige, atmungsaktive, elastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen (nicht für Möbelinnenflächen). Nach der Grundierung mit einer handelsüblichen, geeigneten Rostschutzfarbe ist er auch für Metalloberflächen geeignet. VERNILUX ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 12 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**1116, 1103 VERNILUX Deck- und Buntlack seidenglänzend - Endbeschichtung**

VERNILUX hat eine sehr gute Haftung und ergibt eine sehr widerstandsfähige, atmungsaktive, elastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen (nicht für Möbelinnenflächen). Nach der Grundierung mit einer handelsüblichen, geeigneten Rostschutzfarbe ist er auch für Metalloberflächen geeignet. VERNILUX ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 12 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

LACKE



2050 Universalack glänzend - Endbeschichtung

Der dünn schichtbildende, transparente Universalack schützt Holzoberflächen vor Schmutz, Flüssigkeiten und Abrieb. Aufgrund der natürlichen Zusammensetzung des Universalacks bleibt die Oberfläche dennoch atmungsaktiv und dauerelastisch. Er eignet sich für alle Hölzer (nicht für Möbelinnenflächen).

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²



2051 Universalack seidenmatt - Endbeschichtung

Der dünn schichtbildende, transparente Universalack schützt Holzoberflächen vor Schmutz, Flüssigkeiten und Abrieb. Aufgrund der natürlichen Zusammensetzung des Universalacks bleibt die Oberfläche dennoch atmungsaktiv und dauerelastisch. Er eignet sich für alle Hölzer (nicht für Möbelinnenflächen).

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

LASUREN



5175, 5101 Holzlasur lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Die farblose und die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer (nicht für Möbelinnenflächen). Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3



1075, 1001 Holzlasur - Grund- und Endbeschichtung

Die farblose und die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer (nicht für Möbelinnenflächen). Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

SEIFEN UND LAUGEN



2091 Holzbodenseife natur - Grundbehandlung und Pflege

Holzbodenseife ist eine lösemittelfreie, hochkonzentrierte, natürliche Seifenkombination und optimal, um geseifte, gelaugte und geölte Weichholzmöbel zu reinigen und zu pflegen.

Ergiebigkeit pro Liter für die Grundbehandlung: 85 m² 1:7 mit Wasser verdünnt

Ergiebigkeit pro Liter für die Pflege: 800 m² 1:40 mit Wasser verdünnt



2092 Holzbodenseife weiß - Grundbehandlung und Pflege

Holzbodenseife ist eine lösemittelfreie, hochkonzentrierte, natürliche Seifenkombination und optimal, um geseifte, gelaugte und geölte Weichholzmöbel zu reinigen und zu pflegen. Besonders gut eignet sich die weiße Holzbodenseife für helle Hölzer, denn durch die weiße Pigmentierung hinterlässt sie eine schöne helle Patina auf der Oberfläche und verzögert das natürliche Nachdunkeln des Holzes.

Ergiebigkeit pro Liter: für die Grundbehandlung 85 m² 1:7 mit Wasser verdünnt, für die Pflege: 800 m² 1:40 mit Wasser verdünnt



2095 Holzbodenseife grau - Grundbehandlung und Pflege

Holzbodenseife ist eine lösemittelfreie, hochkonzentrierte, natürliche Seifenkombination und optimal, um geseifte, gelaugte und geölte Weichholzmöbel zu reinigen und zu pflegen. Besonders gut eignet sich die graue Holzbodenseife, um das Holz älter wirken zu lassen. Die Seife hinterlässt eine vergraute Patina auf der Oberfläche und verzögert das natürliche Nachdunkeln des Holzes.

Ergiebigkeit pro Liter: für die Grundbehandlung 85 m² 1:7 mit Wasser verdünnt, für die Pflege: 800 m² 1:40 mit Wasser verdünnt



2093 Laubholzlauge / 2094 Nadelholzlauge - Grundbehandlung und Pflege

Werden Laubhölzer/ Nadelhölzer mit Laub-/ Nadelholzlauge behandelt, kann man eine Vergilbung des Holzes weitgehend aufhalten und das eigentliche Aussehen der Holzoberfläche bewahren. Es empfiehlt sich eine Nachbehandlung mit Holzbodenseife natur 2091 oder Hartwachs 2060. Eine Nachbehandlung mit Holzbodenseife weiß 2092 / grau 2095 verleiht der Oberfläche einen weiß-/ graugescheuerten Charakter.

Ergiebigkeit pro Liter: 9 m²

HOLZ

**2087 Colorwachs lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung**

Mit Colorwachs behandelte Holzoberflächen sind vergilbungsfrei, seidenglänzend, diffusionsfähig und schmutzabweisend. Colorwachs ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. Bei Verwendung von farbigem Colorwachs empfehlen wir einen Schlussanstrich mit farblosem Colorwachs, dies erhöht die Abriebfestigkeit und Wischbeständigkeit. Durch Aufpolieren mit einem fusselfreien Lappen oder einem weißen Pad kann ein höherer Glanzgrad erreicht werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 17 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**5175, 5101 Holzlasur lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung**

Die farblose und die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

**1075, 1001 Holzlasur - Grund- und Endbeschichtung**

Die farblose und die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

**2044 Universal Hartöl - Grund- und Endbeschichtung**

Universal Hartöl belebt die natürliche Struktur des jeweiligen Materials und ergibt durch seinen dünnen Oberflächenfilm eine offenporige, seidenmatt, strapazierfähige, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche, die überwiegend vergilbungsfrei ist. Es eignet sich auch sehr gut als Endbeschichtung für Coloröl 2110. BIOFA Universal Hartöl ist ein perfektes Produkt für Kunden, die von lackierten Flächen zu geöhlten Flächen wechseln möchten.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

TAPETE, PUTZ, MAUERWERK, BETON etc.

**1440 Universal Fixativ lösemittelfrei - Grundierung**

Universal Fixativ 1440 ist aus natürlichen Rohstoffen und auf Basis von Kaliwasserglas hergestellt. Es sättigt, verfestigt und egalisiert stark saugende und sandende Untergründe. Das Produkt ist ideal als Grundierung für alle BIOFA Wandfarben sowie als Verdünnungsmittel für SOLIMIN Spezialgrund 3046, SOLIMIN Mineralfarbe weiß 3051 und color 3051-4 und SOLIMIN Quarzstreichputz weiß 3055.

Ergiebigkeit pro Liter: 10 m²

**3046 SOLIMIN Spezialgrund lösemittelfrei - Grundierung**

SOLIMIN Spezialgrund 3046 ist aus natürlichen Rohstoffen auf Silikatbasis hergestellt, egalisierend, absättigend und diffusionsfähig. Das Produkt dient als Grundanstrich für abgespachtelte Trockenbauplatten oder stark ausgebesserte Putz- und Mischuntergründe an Wänden und Decken. Eine Grundierung mit SOLIMIN Spezialgrund ist dann erforderlich, wenn Fugen- und Spachtelstellen sichtbar durchschlagen können.

Ergiebigkeit pro Liter: 6 m²

**3011, 30111-4 PRIMASOL Wandfarbe lösemittelfrei, seidenmatt - Endbeschichtung**

PRIMASOL eignet sich für Wände und Decken, für tragfähige Untergründe wie Putz, Beton, Gasbeton, Gipskartonplatten, Zellulosefaserplatten, Raufasertapeten, zur Renovierung alter Dispersionsfarben, die tragfähig und sauber sind, sowie als Grundanstrich für Lasurmaltechnik. Der Anstrich ist hochdeckend, schnelltrocknend, diffusionsfähig, atmungsaktiv und wasch- bis scheuerbeständig. PRIMASOL kann mit den Farbpigmenten 1301-1317 oder nach RAL oder NCS abgetönt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 6 m²

erfüllte Normen: Scheuerbeständigkeit DIN 13300 KI 2, Deckvermögen Klasse 1

**3020, 3026 PRIMASOL Wandfarbe lösemittelfrei, seidenglänzend / edelmatt - Endbeschichtung**

PRIMASOL eignet sich für Wände und Decken, für tragfähige Untergründe wie Putz, Beton, Gasbeton, Gipskartonplatten, Zellulosefaserplatten, Raufasertapeten, zur Renovierung alter Dispersionsfarben, die tragfähig und sauber sind, sowie als Grundanstrich für Lasurmaltechnik. Der Anstrich ist hochdeckend, schnelltrocknend, diffusionsfähig, atmungsaktiv und wasch- bis scheuerbeständig. PRIMASOL kann mit den Farbpigmenten 1301-1317 oder nach RAL oder NCS abgetönt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 6 m²

erfüllte Normen: Scheuerbeständigkeit DIN 13300 KI 2, Deckvermögen Klasse 1

**3051, 30511-4 SOLIMIN Mineralfarbe lösemittelfrei - Endbeschichtung**

SOLIMIN ist eine gebrauchsfertige, diffusionsoffene, algen- und schimmelhemmende Mineralfarbe für Wände und Decken. Sie ist anwendbar auf allen kalkhaltigen, zementhaltigen und gipshaltigen Putzen, Lehmputzen, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk, Raufasertapeten, Glasfasergeweben und auf alten Mineral- und Dispersionsfarben. Die SOLIMIN Mineralfarbe kann mit den BIOFA Farbpigmenten 1301-1317 (außer 1314 lila) bzw. nach dem BIOFA NCS-Farbfächer für Mineralfarben abgetönt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 6 m²

erfüllte Normen: Scheuerbeständigkeit DIN 13300 KI 2, Deckvermögen Klasse 2

TAPETE, PUTZ, MAUERWERK, BETON etc.



3055 SOLIMIN Quarzstreichputz lösemittelfrei - Endbeschichtung

Der gebrauchsfertige Quarzstreichputz eignet sich für Kalk-, Zement-, Lehm- und gipshaltige Putze, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk, alte Mineralfarbenanstriche und Dispersionswandfarben sowie Raufasertapeten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Er ist diffusionsoffen, algen- und schimmelhemmend und ergibt eine feinkörnige, griffige Oberfläche. Er kann als Untergrund für SOLIMIN Mineralfarbe und für Lasurmaltechnik eingesetzt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 5,5 m²

erfüllte Normen: Scheuerbeständigkeit DIN 13300 KI 2, Deckvermögen Klasse 2



1302-1317 Farbpigmente - Zusatz

Die Farbpigmente eignen sich zum Einfärben und Abtönen von PRIMASOL Wandfarbe, SOLIMIN Mineralfarbe, SOLIMIN Quarzstreichputz und Lasurmalmittel. Die Pigmente sind mit Ausnahme von Pigment 1314 (lila) alkalibeständig. Lila darf nicht in Kalk- oder Silikatfarben eingebracht oder auf alkalisch reagierende Untergründe wie z. B. neuer Beton, kalk- und zementhaltige Putze, Kalk- und Silikat-Anstriche aufgetragen werden.



3110 Lasurbinder lösemittelfrei - Endbeschichtung

Der Lasurbinder wird mit der farbigen PRIMASOL 30111-4 abgetönt. Alternativ können zur Abtönung auch die Farbpigmente 1301-1317 verwendet werden. Die Wandlasur ist schnell trocknend, relativ wischbeständig und für verputzte und tapezierte Wände geeignet. Besondere Effekte sind mit der Schichttechnik zu erreichen, bei der mehrere Farbschichten übereinander aufgetragen werden.

EINBAUTEN, GELÄNDER, TÜREN, FENSTER etc.

ÖLE



2110 Coloröl lösemittelfrei - farbige Grundierung

Das mit Farbpigmenten versehene Öl eignet sich für Holz, Kork, FU-Platten, MDF- und OSB-Platten. Es dringt tief in den Untergrund ein, belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Untergründe und ergibt eine farbige Oberfläche. Das Coloröl ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. Als Endbeschichtung empfiehlt sich z. B. BIOFA Universal Hartöl 2044 matt oder Hartwachsöl 2055 seidenmatt.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²



3755 Universal Hartgrund lösemittelfrei - ölige Grundierung

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Durch seine natürliche Zusammensetzung belebt und vertieft das Grundieröl die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund lösemittelfrei eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044 und Hartwachs 2060 behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²



3754 Universal Hartgrund - ölige Grundierung

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Sie belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachs 2060 und alle Bunt- und Decklacke behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 20 m²



2044 Universal Hartöl - Grund- und Endbeschichtung

Universal Hartöl belebt die natürliche Struktur des jeweiligen Materials und ergibt durch seinen dünnen Oberflächenfilm eine offenporige, seidenmatte, strapazierfähige, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche, die überwiegend vergilbungsfrei ist. Es eignet sich auch sehr gut als Endbeschichtung für Coloröl 2110. BIOFA Universal Hartöl ist ein perfektes Produkt für Kunden, die von lackierten Flächen zu geölten Flächen wechseln möchten.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



2055 Hartwachsöl - Grund- und Endbeschichtung

Das Hartwachsöl belebt die natürliche Struktur der jeweiligen Untergründe und ergibt eine dünn filmbildende, offenporige, strapazierfähige, seidenglänzende, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Es belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer. Ideal ist das Hartwachsöl 2055 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



2058 Farbpaste weiß - Zusatz für BIOFA Öle

Farbpaste weiß ist ein Pigmentkonzentrat, mit dem man BIOFA Öle leicht aufhellen kann. Durch die Behandlung der Holzoberfläche mit einem abgetönten BIOFA Öl behalten helle Laub- und Nadelhölzer ihren hellen natürlichen Charakter. Das natürliche Nachdunkeln der Hölzer wird stark vermindert. Die Farbpaste weiß kann (bis zu 10%) in Universal Hartöl 2044, Möbelöl 2049, Universallack 2050/2051, Arbeitsplattenöl 2052, Hartwachsöl 2055, Universal Hartgrund 3754 und Universal Hartgrund 3755 eingerührt werden.

LACKE

**1211 Vorlack Aqua lösemittelfrei - Grundierung**

Vorlack Aqua wird mit einem Bindemittel auf Basis von Sonnenblumenöl und Rizinenöl hergestellt. Die Unebenheiten ausgleichende, absättigende, dampfdiffusionsfähige und dauerelastische Grundierung bietet eine optimale Haftung für spätere Anstriche von Holzoberflächen und Holzwerkstoffen mit BIOFA Öl-, Bunt- und Decklacken. Auch für pH-neutrale mineralische Untergründe kann die Vorstreifarbe als Grundierung eingesetzt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 15 m²

**5114, 5115 AQUALUX Plus Deck- und Buntlack seidenmatt - Endbeschichtung**

AQUALUX Plus ist ein wasserverdünnbarer, schmutz- und wasserabweisender Lack. Er hat eine sehr gute Haftung und ein hohes Deckvermögen. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen im Innenbereich. Nach einer Vorbehandlung mit einem handelsüblichen, geeigneten Rostschutz eignet er sich auch für Metalluntergründe. AQUALUX Plus ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 25 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**5117, 5118 AQUALUX Plus Deck- und Buntlack seidenglänzend - Endbeschichtung**

AQUALUX Plus ist ein wasserverdünnbarer, schmutz- und wasserabweisender Lack. Er hat eine sehr gute Haftung und ein hohes Deckvermögen. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen im Innenbereich. Nach einer Vorbehandlung mit einem handelsüblichen, geeigneten Rostschutz eignet er sich auch für Metalluntergründe. AQUALUX Plus ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 25 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**1115, 1101 VERNILUX Deck- und Buntlack seidenmatt - Endbeschichtung**

VERNILUX hat eine sehr gute Haftung und ergibt eine sehr widerstandsfähige, atmungsaktive, elastisch, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen im Innenbereich. Nach der Grundierung mit einer handelsüblichen, geeigneten Rostschutzfarbe ist er auch für Metalloberflächen geeignet. VERNILUX ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 12 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**1116, 1103 VERNILUX Deck- und Buntlack seidenglänzend - Endbeschichtung**

VERNILUX hat eine sehr gute Haftung und ergibt eine sehr widerstandsfähige, atmungsaktive, elastisch, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen im Innenbereich. Nach der Grundierung mit einer handelsüblichen, geeigneten Rostschutzfarbe ist er auch für Metalloberflächen geeignet. VERNILUX ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 12 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**3755 Universal Hartgrund lösemittelfrei - ölige Grundierung**

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Durch seine natürliche Zusammensetzung belebt und vertieft das Grundieröl die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund lösemittelfrei eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044 und Hartwachs 2060 behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²

**3754 Universal Hartgrund - ölige Grundierung**

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Sie belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachs 2060 und alle Bunt- und Decklacke behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 20 m²

**2050 Universallack glänzend - Endbeschichtung**

Der dünn schichtbildende, transparente Universallack schützt Holzoberflächen vor Schmutz, Flüssigkeiten und Abrieb. Aufgrund der natürlichen Zusammensetzung des Universallacks bleibt die Oberfläche dennoch atmungsaktiv und dauerelastisch. Er eignet sich für alle Hölzer.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

**2051 Universallack seidenmatt - Endbeschichtung**

Der dünn schichtbildende, transparente Universallack schützt Holzoberflächen vor Schmutz, Flüssigkeiten und Abrieb. Aufgrund der natürlichen Zusammensetzung des Universallacks bleibt die Oberfläche dennoch atmungsaktiv und dauerelastisch. Er eignet sich für alle Hölzer.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

LASUREN



5175, 5101 Holzlasur lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Die farblose und die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3



1075, 1001 Holzlasur - Grund- und Endbeschichtung

Die farblose und die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

WACHSE



2087 Colorwachs lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Mit Colorwachs behandelte Holzoberflächen sind vergilbungsfrei, seidenglänzend, diffusionsfähig und schmutzabweisend. Colorwachs ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. Bei Verwendung von farbigem Colorwachs empfehlen wir einen Schlussanstrich mit farblosem Colorwachs, dies erhöht die Abriebsfestigkeit und Wischbeständigkeit. Durch Aufpolieren mit einem fusselfreien Lappen oder einem weißen Pad kann ein höherer Glanzgrad erreicht werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 17 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

SPIELZEUG

INNEN

WACHSE



2087 Colorwachs lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Mit Colorwachs behandelte Holzoberflächen sind vergilbungsfrei, seidenglänzend, diffusionsfähig und schmutzabweisend. Colorwachs ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. Bei Verwendung von farbigem Colorwachs empfehlen wir einen Schlussanstrich mit farblosem Colorwachs, dies erhöht die Abriebsfestigkeit und Wischbeständigkeit. Durch Aufpolieren mit einem fusselfreien Lappen oder einem weißen Pad kann ein höherer Glanzgrad erreicht werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 17 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



2063 Holz-Finish lösemittelfrei - Endbeschichtung

Holz-Finish ist ein ideales Pflegemittel für bereits geölte Holz- und Korkoberflächen im Innenbereich. Das Naturölwachs ist offenporig, antistatisch und anfeuernd. Es bildet eine natürliche, seidenglänzende Oberfläche und schützt diese vor Schmutz und Wasser. Es kann als Endbeschichtung für Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052, Coloröl 2110 und Universal Hartgrund 3754/3755 verwendet werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 80 m²



2060 Hartwachs - Endbeschichtung

Das aus Bienen- und Carnaubawachs hergestellte natürliche Hartwachs 2060 ist farblos, einfach zu verarbeiten, diffusionsfähig, grifffest, antistatisch und nicht anfeuernd. Es bildet eine seidenglänzende Oberfläche und hat einen angenehmen, milden Geruch. Das Hartwachs kann auch als Endbeschichtung für Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052, Universal Hartgrund 3754 / 3755 oder Coloröl 2110 verwendet werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 60 m²



2075 Flüssigwachs - Endbeschichtung und Auffrischung

BIOFA Flüssigwachs hat sich als Endbeschichtung für nicht lackierte oder mit Beizen und Ölen vorbehandelte Holzoberflächen bei Spielzeug bewährt. Zudem ist es ein ideales Produkt zum Auffrischen von BIOFA Hartwachsöl 2055, Universal Hartöl 2044, Universalack 2050 und 2051. Es ergibt eine griff-feste, diffusionsfähige schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Im Gegensatz zu BIOFA Holz-Finish 2063 feuert das Flüssigwachs 2075 nicht an!

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

ÖLE

**3755 Universal Hartgrund lösemittelfrei - ölige Grundierung**

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Durch seine natürliche Zusammensetzung belebt und vertieft das Grundieröl die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund lösemittelfrei eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044 und Hartwachs 2060 behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²

**3754 Universal Hartgrund - ölige Grundierung**

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Sie belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachs 2060 und alle Bunt- und Decklacke behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 20 m²

**2110 Coloröl lösemittelfrei - farbige Grundierung**

Das mit Farbpigmenten versehene Öl eignet sich für Holz, Kork, FU-Platten, MDF- und OSB-Platten. Es dringt tief in den Untergrund ein, belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Untergründe und ergibt eine farbige Oberfläche. Das Coloröl ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. Als Endbeschichtung empfiehlt sich z. B. BIOFA Universal Hartöl 2044 matt oder Hartwachsöl 2055 seidenmatt.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²

**2049 Möbelöl lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung**

Das Möbelöl ist ideal für saugfähige Oberflächen aus Holz und dringt gut ins Holz ein. Es belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer. Des Weiteren schafft das auf Naturbasis hergestellte Möbelöl diffusionsoffene, strapazierfähige, antistatische, schmutz- und wasserabweisende Oberflächen.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**2052 Arbeitsplattenöl lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung**

Das Arbeitsplattenöl ist ideal als Grundbehandlung und Endbeschichtung roher Hölzer. Es belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer. Die mit Arbeitsplattenöl behandelten Oberflächen sind diffusionsoffen, strapazierfähig, antistatisch sowie schmutz- und wasserabweisend.

Ergiebigkeit pro Liter: 40 m²

erfüllte Normen: Lebensmittelechtheit, Hautverträglichkeit, Spielzeugnorm EN 71,3

**2044 Universal Hartöl - Grund- und Endbeschichtung**

Universal Hartöl belebt die natürliche Struktur des jeweiligen Materials und ergibt durch seinen dünnen Oberflächenfilm eine offenporige, seidenmatte, strapazierfähige, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche, die überwiegend vergilbungsfrei ist. Es eignet sich auch sehr gut als Endbeschichtung für Coloröl 2110. BIOFA Universal Hartöl ist ein perfektes Produkt für Kunden, die von lackierten Flächen zu geölten Flächen wechseln möchten.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**2055 Hartwachsöl - Grund- und Endbeschichtung**

Das Hartwachsöl belebt die natürliche Struktur der jeweiligen Untergründe und ergibt eine dünn filmbildende, offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Es belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer. Ganz ideal ist das Hartwachsöl 2055 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**2058 Farbpaste weiß - Zusatz für BIOFA Öle**

Farbpaste weiß ist ein Pigmentkonzentrat, mit dem man BIOFA Öle leicht aufhellen kann. Durch die Behandlung der Holzoberfläche mit einem abgetönten BIOFA Öl behalten helle Laub- und Nadelhölzer ihren hellen natürlichen Charakter. Das natürliche Nachdunkeln der Hölzer wird stark vermindert. Die Farbpaste weiß kann (bis zu 10%) in Universal Hartöl 2044, Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052, Hartwachsöl 2055, Universal Hartgrund 3754 und Universal Hartgrund 3755 eingebracht werden.

LACKE



1211 Vorlack Aqua lösemittelfrei - Grundierung

Vorlack Aqua wird mit einem Bindemittel auf Basis von Sonnenblumenöl und Rizinenöl hergestellt. Die Unebenheiten ausgleichende, absättigende, dampfdiffusionsfähige und dauerelastische Grundierung bietet eine optimale Haftung für spätere Anstriche von Holzoberflächen und Holzwerkstoffen mit BIOFA Öl-, Bunt- und Decklacken. Auch für pH-neutrale mineralische Untergründe kann die Vorstreichfarbe als Grundierung eingesetzt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 15 m²



5114, 5115 AQUALUX Plus Deck- und Buntlack seidenmatt lösemittelfrei - Endbeschichtung

AQUALUX Plus ist ein wasserverdünnbarer, schmutz- und wasserabweisender Lack. Er hat eine sehr gute Haftung und ein hohes Deckvermögen. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen im Innenbereich. Nach einer Vorbehandlung mit einem handelsüblichen, geeigneten Rostschutz eignet er sich auch für Metalluntergründe. AQUALUX Plus ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 25 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



5117, 5118 AQUALUX Plus Deck- und Buntlack seidenglänzend lösemittelfrei - Endbeschichtung

AQUALUX Plus ist ein wasserverdünnbarer, schmutz- und wasserabweisender Lack. Er hat eine sehr gute Haftung und ein hohes Deckvermögen. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen im Innenbereich. Nach einer Vorbehandlung mit einem handelsüblichen, geeigneten Rostschutz eignet er sich auch für Metalluntergründe. AQUALUX Plus ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 25 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



1115, 1101 VERNILUX Deck- und Buntlack seidenmatt - Endbeschichtung

VERNILUX hat eine sehr gute Haftung und ergibt eine sehr widerstandsfähige, atmungsaktive, elastisch, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen im Innenbereich. Nach der Grundierung mit einer handelsüblichen, geeigneten Rostschutzfarbe ist er auch für Metalloberflächen geeignet. VERNILUX ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 12 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



1116, 1103 VERNILUX Deck- und Buntlack seidenglänzend - Endbeschichtung

VERNILUX hat eine sehr gute Haftung und ergibt eine sehr widerstandsfähige, atmungsaktive, elastisch, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Der Lack eignet sich für alle Holzoberflächen im Innenbereich. Nach der Grundierung mit einer handelsüblichen, geeigneten Rostschutzfarbe ist er auch für Metalloberflächen geeignet. VERNILUX ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

Ergiebigkeit pro Liter: 12 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



3755 Universal Hartgrund lösemittelfrei - ölige Grundierung

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Durch seine natürliche Zusammensetzung belebt und vertieft das Grundieröl die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund lösemittelfrei eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachs 2060 und Universallack 2050/2051 behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²



3754 Universal Hartgrund - ölige Grundierung

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Sie belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachs 2060 und alle Bunt- und Decklacke behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 20 m²



2050 Universallack glänzend - Endbeschichtung

Der dünn schichtbildende, transparente Universallack schützt Holzoberflächen vor Schmutz, Flüssigkeiten und Abrieb. Aufgrund der natürlichen Zusammensetzung des Universallacks bleibt die Oberfläche dennoch atmungsaktiv und dauerelastisch. Er eignet sich für alle Hölzer.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²



2051 Universallack seidenmatt - Endbeschichtung

Der dünn schichtbildende, transparente Universallack schützt Holzoberflächen vor Schmutz, Flüssigkeiten und Abrieb. Aufgrund der natürlichen Zusammensetzung des Universallacks bleibt die Oberfläche dennoch atmungsaktiv und dauerelastisch. Er eignet sich für alle Hölzer.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

LASUREN

**5175, 5101 Holzlasur lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung**

Die farblose und die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

**1075, 1001 Holzlasur - Grund- und Endbeschichtung**

Die farblose und die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

INNEN

FUSSBÖDEN AUS HOLZ, KORK, OSB etc.

ÖLE

**3755 Universal Hartgrund lösemittelfrei - ölige Grundierung**

die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Durch seine natürliche Zusammensetzung belebt und vertieft das Grundieröl die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund lösemittelfrei eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044 und Hartwachs 2060 behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²

**3754 Universal Hartgrund - ölige Grundierung**

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Sie belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachs 2060 und alle Bunt- und Decklacke behandelt werden. Er eignet sich auch zur Vorbehandlung für BIOFA Steinöl 2100.

Ergiebigkeit pro Liter: 20 m²

**2110 Coloröl lösemittelfrei - farbige Grundierung**

Das mit Farbpigmenten versehene Öl eignet sich für Holz, Kork, FU-Platten, MDF- und OSB-Platten. Es dringt tief in den Untergrund ein, belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Untergründe und ergibt eine farbige Oberfläche. Das Coloröl ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. Als Endbeschichtung empfiehlt sich z. B. BIOFA Universal Hartöl 2044 matt oder Hartwachsöl 2055 seidenmatt.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²

**2059 Parkettöl spezial lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung**

Parkettöl veredelt Holz dauerhaft und ergibt nach 1 bis maximal 2 Aufträgen eine schmutz- und wasserabweisende, widerstandsfähige Oberfläche auf Parkettböden, Korkböden, Holz Fußböden,... im Innenbereich. Es belebt den natürlichen Holzcharakter und verleiht der Holzoberfläche einen samtigen Glanz.

Ergiebigkeit pro Liter: 70 m²

erfüllte Normen: Parkettnorm DIN EN 14342, Schweiß- und Speichelechtheit DIN 53160

**2044 Universal Hartöl - Grund- und Endbeschichtung**

Universal Hartöl belebt die natürliche Struktur des jeweiligen Materials und ergibt durch seinen dünnen Oberflächenfilm eine offenporige, seidenmatte, strapazierfähige, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche, die überwiegend vergilbungsfrei ist. Es eignet sich auch sehr gut als Endbeschichtung für Coloröl 2110. BIOFA Universal Hartöl ist ein perfektes Produkt für Kunden, die von lackierten Flächen zu geölten Flächen wechseln möchten.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

**2055 Hartwachsöl - Grund- und Endbeschichtung**

Das Hartwachsöl belebt die natürliche Struktur der jeweiligen Untergründe und ergibt eine dünn filmbildende, offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Es belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer. Ganz ideal ist das Hartwachsöl 2055 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

ÖLE



2058 Farbpaste weiß - Zusatz für BIOFA Öle

Farbpaste weiß ist ein Pigmentkonzentrat, mit dem man BIOFA Öle leicht aufhellen kann. Durch die Behandlung der Holzoberfläche mit einem abgetönten BIOFA Öl behalten helle Laub- und Nadelhölzer ihren hellen natürlichen Charakter. Das natürliche Nachdunkeln der Hölzer wird stark vermindert. Die Farbpaste weiß kann (bis zu 10%) in Universal Hartöl 2044, Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052, Hartwachsöl 2055, Universal Hartgrund 3754 und Universal Hartgrund 3755 eingearbeitet werden.

LACKE



3755 Universal Hartgrund lösemittelfrei - ölige Grundierung

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Durch seine natürliche Zusammensetzung belebt und vertieft das Grundieröl die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund lösemittelfrei eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044 und Hartwachs 2060 behandelt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 50 m²



3754 Universal Hartgrund - ölige Grundierung

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Sie belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachs 2060 und alle Bunt- und Decklacke behandelt werden. Er eignet sich auch zur Vorbehandlung für BIOFA Steinöl 2100.

Ergiebigkeit pro Liter: 20 m²



2050 Universallack glänzend - Endbeschichtung

Der dünn schichtbildende, transparente Universallack schützt Holzoberflächen vor Schmutz, Flüssigkeiten und Abrieb. Aufgrund der natürlichen Zusammensetzung des Universallacks bleibt die Oberfläche dennoch atmungsaktiv und dauerelastisch. Er eignet sich für alle Hölzer.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²



2051 Universallack seidenmatt - Endbeschichtung

Der dünn schichtbildende, transparente Universallack schützt Holzoberflächen vor Schmutz, Flüssigkeiten und Abrieb. Aufgrund der natürlichen Zusammensetzung des Universallacks bleibt die Oberfläche dennoch atmungsaktiv und dauerelastisch. Er eignet sich für alle Hölzer.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

SEIFEN UND LAUGEN



2091 Holzbodenseife natur - Grundbehandlung und Pflege

Holzbodenseife ist eine lösemittelfreie, hochkonzentrierte, natürliche Seifenkombination und optimal, um geseifte, gelaugte und geölte Weichholzböden zu reinigen und zu pflegen.

Ergiebigkeit pro Liter für die Grundbehandlung: 85 m² 1:7 mit Wasser verdünnt

Ergiebigkeit pro Liter für die Pflege: 800 m² 1:40 mit Wasser verdünnt



2092 Holzbodenseife weiß - Grundbehandlung und Pflege

Holzbodenseife ist eine lösemittelfreie, hochkonzentrierte, natürliche Seifenkombination und optimal, um geseifte, gelaugte und geölte Weichholzböden zu reinigen und zu pflegen. Besonders gut eignet sich die weiße Holzbodenseife für helle Hölzer, denn durch die weiße Pigmentierung hinterlässt sie eine schöne helle Patina auf der Oberfläche und verzögert das natürliche Nachdunkeln des Holzes.

Ergiebigkeit pro Liter: für die Grundbehandlung 85 m² 1:7 mit Wasser verdünnt, für die Pflege: 800 m² 1:40 mit Wasser verdünnt



2095 Holzbodenseife grau - Grundbehandlung und Pflege

Holzbodenseife ist eine lösemittelfreie, hochkonzentrierte, natürliche Seifenkombination und optimal, um geseifte, gelaugte und geölte Weichholzböden zu reinigen und zu pflegen. Besonders gut eignet sich die graue Holzbodenseife, um das Holz älter wirken zu lassen. Die Seife hinterlässt eine vergraute Patina auf der Oberfläche und verzögert das natürliche Nachdunkeln des Holzes.

Ergiebigkeit pro Liter: für die Grundbehandlung 85 m² 1:7 mit Wasser verdünnt, für die Pflege: 800 m² 1:40 mit Wasser verdünnt



2093 Laubholzlauge / 2094 Nadelholzlauge - Grundbehandlung und Pflege

Werden Laubhölzern/Nadelhölzern mit Laub-/Nadelholzlauge behandelt, kann man eine Vergilbung des Holzes weitgehend aufhalten und das eigentliche Aussehen der Holzoberfläche bewahren. Es empfiehlt sich eine Nachbehandlung mit Holzbodenseife natur 2091 oder Hartwachs 2060. Eine Nachbehandlung mit Holzbodenseife weiß 2092 / grau 2095 verleiht der Oberfläche einen weiß-/ graugescheuerten Charakter.

Ergiebigkeit pro Liter: 9 m²

WACHSE

**2063 Holz-Finish lösemittelfrei - Endbeschichtung**

Holz-Finish ist ein ideales Pflegemittel für bereits geölte Holz- und Korkoberflächen im Innenbereich. Das Naturölwachs ist offenporig, antistatisch und anfeuernd. Es bildet eine natürliche, seidengänzende Oberfläche und schützt diese vor Schmutz und Wasser. Es kann als Endbeschichtung für Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052, Coloröl 2110 und Universal Hartgrund 3754/3755 verwendet werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 80 m²

**2060 Hartwachs - Endbeschichtung**

Das aus Bienen- und Carnaubawachs hergestellte natürliche Hartwachs 2060 ist farblos, einfach zu verarbeiten, diffusionsfähig, griffest, antistatisch und nicht anfeuernd. Es bildet eine seidengänzende Oberfläche und hat einen angenehmen, milden Geruch. Hartwachs kann auch als Endbeschichtung für Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052, Universal Hartgrund 3754 / 3755 oder Coloröl 2110 verwendet werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 60 m²

INNEN

FUSSBÖDEN AUS STEIN, ESTRICH, BETON ...

ÖLE

**3754 Universal Hartgrund - ölige Grundierung**

Die Grundierung sättigt, verfestigt und egalisiert starke und ungleichmäßig saugende Untergründe. Sie belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung des Untergrundes. Universal Hartgrund eignet sich als Grundierung für saugfähige Hölzer wie Nuss, Buche oder Nadelholz, bevor diese mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachs 2060 und alle Bunt- und Decklacke behandelt werden. Er eignet sich auch zur Vorbehandlung für BIOFA Steinöl 2100

Ergiebigkeit pro Liter: 20 m²

**2100 Steinöl - Endbeschichtung**

Nach dem Aufdrocknen ergibt das Steinöl eine seidengänzende, strapazierfähige, schmutz- und wasserabweisende, diffusionsfähige, filmbildende und pflegeleichte Oberfläche. Es eignet sich je nach Untergrund als farblose oder eingefärbte Grundierung und Schlussbeschichtung für saugfähige mineralische Untergründe wie z. B. Estrich Boden, Cotto Fliesen, Terrazzo, etc. Farbmischungen gibt es nach RAL.

Ergiebigkeit pro Liter: 12 m²

INNEN

REINIGUNG

**0500 Verdünnung**

Das Produkt eignet sich zum Verdünnen von lösemittelhaltigen Lacken, Lasuren, Ölen und Wachsen, sowie zum Reinigen von Malerwerkzeugen. Zudem ist die Verdünnung ideal zum Lösen von Ölen und Harzen, sowie zur Entfernung von Flecken, zum Entfetten und Reinigen verschmutzter Untergründe, zum Entfernen von Gerbsäure und anderen problematischen Inhaltsstoffen bei Tropen- und gerbsäurehaltigen Laubhölzern und zum Entharzen von Nadelhölzern.

**0600 Pinselreiniger lösemittelfrei**

Der Pinselreiniger ist ein natürliches, lösemittelfreies und biologisch abbaubares Reinigungsmittel zum Säubern von Pinsel, Farbroller, Farbwalzen, Malerwerkzeuge, Lackierwerkzeuge, etc. Geeignet, um alle lösemittelfreien und wasserverdünnbaren Naturharzfarben, Lacke, Lasuren, Öle und Wachs von Pinseln und Werkzeugen zu entfernen.



2057 Intensivöltreiniger

Der hochwirksame Reiniger löst starken Schmutz, sowie alte Schutz- und Pflegefilme auf geölten oder geölt-gewachsenen Holz-, Kork- und Linoleumböden, die mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachsöl 2055, Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052, Parkettöl 2059 oder Universallack 2050/2051 behandelt wurden. Grundsätzlich ist der Intensivöltreiniger auch für andere oxidativ trocknende Ölsysteme nach vorherigem Versuch verwendbar.



2090 NAPONA Grundreiniger

Dieser kraftvolle Grundreiniger ist lösemittelfrei, besteht aus natürlichen Rohstoffen und ist sehr gut biologisch abbaubar. Er löst starken Schmutz, Öl und Wachs auf Holz- und Korkparkett, Linoleumböden, Fliesen und Natursteinböden. Nach der Reinigung sollte der Boden mit Öl oder Wachs nachbehandelt werden.



4010 NACASA Universalreiniger

NACASA Universalreiniger ist ein aus natürlichen Rohstoffen hergestelltes, hochwertiges und umweltschonendes Reinigungskonzentrat ohne chemische Konservierungsstoffe und frei von Chlor, Salmiak und Phosphat. Daher ist er besonders hautfreundlich und biologisch abbaubar. Er eignet sich zur schonenden Reinigung von geölten, gewachsenen, lasierten und lackierten Oberflächen wie Fußböden, Fensterrahmen, Türen, Fliesen, Kacheln, Holz, Kunststoffen, etc.



4020 Haushaltsreiniger Spray

Dieser Universalreiniger ist ein aus natürlichen Rohstoffen hergestellter gebrauchsfertiger Reiniger. Er ist ein hochwertiger und umweltschonender Universalreiniger ohne chemische Konservierungsstoffe und frei von Chlor, Salmiak und Phosphat und daher besonders hautfreundlich und biologisch abbaubar. Das Spray eignet sich zur schonenden Reinigung von geölten, gewachsenen, lasierten und lackierten Oberflächen wie Fußböden, Fensterrahmen, Türen, Fliesen, Kacheln, Holz, Kunststoffen, etc.



4051 Reinigungspaste

Die Reinigungspaste hat aufgrund ihrer perfekten Zusammensetzung eine kraftvolle schmutzablösende Wirkung, ist aber gleichzeitig äußerst mild, gut hautverträglich und biologisch gut abbaubar. Durch ihre feinen Putzkörper (Kreide) entfernt die Reinigungspaste auch festen, eingetrockneten Schmutz kratz- und streifenfrei. Ein ideales Reinigungsmittel für Cerankochfelder, Armaturen, Emaille, Edelstahl, Fliesen, Porzellan, Keramik, Kunststoff und auch Silber.



4053 NALINDO Handspülmittel

Dieses Handspülmittel ist alkalifrei, phosphatfrei und ohne chemische Konservierungsstoffe. Durch den Zusatz von Lecithin pflegt das Spülmittel die Hände beim Spülen und verhindert das Austrocknen der Haut. Die im NALINDO enthaltenen Waschrohstoffe (Tenside aus pflanzlichen Fetten) besitzen eine sehr gute Schmutz- und Fettlösekraft und verleihen dem Geschirr samt Gläsern und Töpfen einen schönen Glanz.



4056 NASEDA Wollwaschmittel

Das ökologische Handwaschmittel bzw. Wollwaschmittel ist aus natürlichen Rohstoffen hergestellt, ohne chemische Konservierungsmittel und frei von Enzymen, optischen Aufhellern, Weichmachern und Phosphaten. Die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside aus pflanzlichen Fetten) besitzen eine sehr gute Schmutz- und Fettlösekraft. Dennoch ist das umweltfreundliche Wollwaschmittel Konzentrat mild und schonend zur Wäsche. Es pflegt Wollsachen und Feines schon beim waschen!



4058 Glasreiniger

Der Glasreiniger besteht zu 100% aus hochwertigen natürlichen Rohstoffen, ist ohne Konservierungsstoffe hergestellt und sehr umweltschonend. Er löst problemlos hartnäckigen Schmutz und sorgt für Sauberkeit und streifenfreien schönen Glanz auf den jeweiligen Oberflächen. Das ökologische Reinigungsmittel ist für Fenster, Spiegel, Glastische, Glasvitrinen, Autoscheiben, etc. sowie zur Reinigung von anspruchsvollen Kunststoffoberflächen, Fensterrahmen, Türen oder Kacheln geeignet.



4060 NATOLE Sanitärreiniger

Dieser Sanitärreiniger ist bestens geeignet zur schonenden und umweltbewussten Reinigung von Badezimmer, Toilette und Küche. Er löst effektiv starke Verschmutzungen, Kalk- und Urinstein von WC-Schüsseln, Pissoires, Waschbecken, Badewanne, Duschanne, Fliesen (Kacheln), Armaturen etc. und bringt natürliche geruchsfrische Sauberkeit mit strahlendem Glanz.

FÜR GEÖLTE OBERFLÄCHEN



2085 NAPLANA Pflegeemulsion lösemittelfrei

Diese ökologische Pflegeemulsion ist ein Konzentrat und dient sowohl zur Grundpflege als auch zur Unterhaltspflege. Sie schützt und pflegt geölte, lasierte, lackierte oder gewachste Böden, Glattleder und andere Oberflächen gegen Schmutz und mechanischen Abrieb. Die Pflegeemulsion ergibt nach kurzer Trocknungszeit eine seidengänzende Oberfläche, ohne zu polieren. Die behandelten Oberflächen werden aufgefrischt, sind diffusionsfähig und schmutzabweisend.



2086 NAPLANA plus antirutsch lösemittelfrei

Diese ökologische Pflegeemulsion ist ein Konzentrat und dient sowohl zur Grundpflege als auch zur Unterhaltspflege. Sie wirkt rutschhemmend und schützt und pflegt geölte, lasierte, lackierte oder gewachste Böden, Glattleder und andere Oberflächen gegen Schmutz und mechanischen Abrieb. Die Pflegeemulsion ergibt nach kurzer Trocknungszeit eine seidengänzende Oberfläche, ohne zu polieren. Die behandelten Oberflächen werden aufgefrischt, sind diffusionsfähig und schmutzabweisend.



4030 Wachs Pflege Spray lösemittelfrei

Diese ökologische Pflegeemulsion ist eine gebrauchsfertige Grund- und Unterhaltspflege. Sie schützt und pflegt geölte, lasierte, lackierte oder gewachste Böden, Glattleder und andere Oberflächen gegen Schmutz und mechanischen Abrieb. Die Pflegeemulsion ergibt nach kurzer Trocknungszeit eine seidengänzende Oberfläche, ohne zu polieren. Die behandelten Oberflächen werden aufgefrischt, sind diffusionsfähig und schmutzabweisend.



2076, 20761 Pflegeöl farblos/weiß

Das lösemittelhaltige und seidengänzende Pflegeöl 2076 (farblos) oder auch 20761 (weiß) wird insbesondere als Pflegemittel für geölte Bodenoberflächen, die nach der Reinigung stumpf, matt und mager wirken, eingesetzt. Durch die rechtzeitige und regelmäßige Anwendung des BIOFA Pflegeöls wird die Lebensdauer der behandelten Holz Oberflächen verlängert.

Ergiebigkeit pro Liter: 12 m²



2081 Pflege- und Reparaturset lösemittelfrei

Eine sorgfältige Reinigung, Pflege und Instandhaltung, z. B. durch den Einsatz von Pflegesetöl, sind wichtige Maßnahmen, um die Qualität und Schönheit geölter oder geölt-gewachsten Kork- und Holzoberflächen dauerhaft zu erhalten. Das Set enthält: 150 ml Pflegesetöl lösemittelfrei Art. Nr. 2082, Schleifpapier P 280, Schleifpad braun (grob), Schleifpad weiß (fein), Baumwolltuch, sowie eine Pflege- und Reparaturanleitung.

FÜR GEWACHSTE, LACKIERTE, LASIERTE OBERFLÄCHEN



2085 NAPLANA Pflegeemulsion lösemittelfrei

Diese ökologische Pflegeemulsion ist ein Konzentrat und dient sowohl zur Grundpflege als auch zur Unterhaltspflege. Sie schützt und pflegt geölte, lasierte, lackierte oder gewachste Böden, Glattleder und andere Oberflächen gegen Schmutz und mechanischen Abrieb. Die Pflegeemulsion ergibt nach kurzer Trocknungszeit eine seidengänzende Oberfläche, ohne zu polieren. Die behandelten Oberflächen werden aufgefrischt, sind diffusionsfähig und schmutzabweisend.



2086 NAPLANA plus antirutsch lösemittelfrei

Diese ökologische Pflegeemulsion ist ein Konzentrat und dient sowohl zur Grundpflege als auch zur Unterhaltspflege. Sie wirkt rutschhemmend und schützt und pflegt geölte, lasierte, lackierte oder gewachste Böden, Glattleder und andere Oberflächen gegen Schmutz und mechanischen Abrieb. Die Pflegeemulsion ergibt nach kurzer Trocknungszeit eine seidengänzende Oberfläche, ohne zu polieren. Die behandelten Oberflächen werden aufgefrischt, sind diffusionsfähig und schmutzabweisend.



4030 Wachs Pflege Spray lösemittelfrei

Diese ökologische Pflegeemulsion ist eine gebrauchsfertige Grund- und Unterhaltspflege. Sie schützt und pflegt geölte, lasierte, lackierte oder gewachste Böden, Glattleder und andere Oberflächen gegen Schmutz und mechanischen Abrieb. Die Pflegeemulsion ergibt nach kurzer Trocknungszeit eine seidengänzende Oberfläche, ohne zu polieren. Die behandelten Oberflächen werden aufgefrischt, sind diffusionsfähig und schmutzabweisend.

AUSSEN



BIOFA 
WOHNGESUND & NACHHALTIG

GARTENMÖBEL



1211 Vorlack Aqua lösemittelfrei - Grundierung

Vorlack Aqua wird mit einem Bindemittel auf Basis von Sonnenblumenöl und Rizinenöl hergestellt. Die Unebenheiten ausgleichende, absättigende, dampfdiffusionsfähige und dauerelastische Grundierung bietet eine optimale Haftung für spätere Anstriche von Holzoberflächen und Holzwerkstoffen mit BIOFA Öl-, Bunt- und Decklacken. Auch für pH-neutrale mineralische Untergründe kann die Vorstreichfarbe als Grundierung eingesetzt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 15 m²



3752 Teaköl für Gartenmöbel - Endbeschichtung und Pflege

Teaköl ist als Grundbehandlung und zur Pflege für alle rohen oder geölten Holzmöbel aus Bambus, Teakholz, Tropenhölzer, Nadel- und Laubhölzer bestens geeignet. Es ist ein farbloses Öl, dringt sehr gut ein und bildet eine offenporige, seidengänzende und pflegeleichte Oberfläche. Diese schützt das Holz optimal vor Feuchtigkeit und sonstigen Witterungseinflüssen.

Ergiebigkeit pro Liter: 13 m²



5101 Holzlasur lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. 5177 Holzlasur lösemittelfrei weiß ist nicht für den Außenbereich geeignet.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3



1001 Holzlasur - Grund- und Endbeschichtung

Die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3



5122, 5123 AQUADUR Plus Deck- und Buntlack seidenglänzend - Endbeschichtung

AQUADUR Plus ist wetterfest, schmutz- und wasserabweisend und widerstandsfähig. Er hat eine gute Deckkraft und Haftung. Die Holzoberfläche bleibt dauerelastisch, atmungsaktiv und antistatisch. Der Lack eignet sich als Holzschutz für Hölzer und Holzbauteile wie z. B. Holzfassaden, Verschalungen, Garagentore, Fenster, Türen, Geländer, Gartenmöbel, Spielgeräte. Bei entsprechender Vorbehandlung kann er auch auf Metalluntergründen verwendet werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 25 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3

HOLZTERRASSEN



3753, 37531 Terrassenöl seidenglänzend - Endbeschichtung

Terrassenöl ist ein hochwertiges und imprägnierendes Pflegeöl für Holzterrassen, Stege oder Decks aus Eiche, Lärche, Douglasie, Robinie, Teak, Bangkirai und Thermohölzer. Es lässt sich schnell und leicht verarbeiten und dringt tief in das Holz ein, um es vor Feuchtigkeit und Bewitterung zu schützen. Terrassenöl ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 20 m²

HOLZZÄUNE, PERGOLEN, ...



5101 Holzlasur lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. 5177 Holzlasur lösemittelfrei weiß ist nicht für den Außenbereich geeignet.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3



1001 Holzlasur - Grund- und Endbeschichtung

Die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

HOLZZÄUNE, PERGOLEN, ...



1211 Vorlack Aqua lösemittelfrei - Grundierung

Vorlack Aqua wird mit einem Bindemittel auf Basis von Sonnenblumenöl und Rizinenöl hergestellt. Die Unebenheiten ausgleichende, absättigende, dampfdiffusionsfähige und dauerelastische Grundierung bietet eine optimale Haftung für spätere Anstriche von Holzoberflächen und Holzwerkstoffen mit BIOFA Öl-, Bunt- und Decklacken. Auch für pH-neutrale mineralische Untergründe kann die Vorstreichfarbe als Grundierung eingesetzt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 15 m²



5122,5123 AQUADUR Plus Deck- und Buntlack seidenglänzend - Endbeschichtung

AQUADUR Plus ist wetterfest, schmutz- und wasserabweisend und widerstandsfähig. Er hat eine gute Deckkraft und Haftung. Die Holzoberfläche bleibt dauerelastisch, atmungsaktiv und antistatisch. Der Lack eignet sich als Holzschutz für Hölzer und Holzbauteile wie z. B. Holzfassaden, Verschalungen, Garagentore, Fenster, Türen, Geländer, Gartenmöbel, Spielgeräte. Bei entsprechender Vorbehandlung kann er auch auf Metalluntergründen verwendet werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 25 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



2043, 20431 Wetterschutzöl seidenglänzend - Endbeschichtung

Wetterschutzöl ist ein sehr effektiver Holzschutz für Holzfassaden, Holzbauteile, Holzspielgeräte, Holzzäune oder Holzbauten. Das Öl belebt und erhält die natürliche Struktur des Holzes, dient als Schutz vor Feuchtigkeit und verzögert das typische Vergrauen. Es eignet sich für geschliffene, gehobelte und sägeraue Hölzer. Wetterschutzöl ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²

FASSADEN UND DACHUNTERBAUTEN AUS HOLZ



1211 Vorlack Aqua lösemittelfrei - Grundierung

Vorlack Aqua wird mit einem Bindemittel auf Basis von Sonnenblumenöl und Rizinenöl hergestellt. Die Unebenheiten ausgleichende, absättigende, dampfdiffusionsfähige und dauerelastische Grundierung bietet eine optimale Haftung für spätere Anstriche von Holzoberflächen und Holzwerkstoffen mit BIOFA Öl-, Bunt- und Decklacken. Auch für pH-neutrale mineralische Untergründe kann die Vorstreichfarbe als Grundierung eingesetzt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 15 m²



5122,5123 AQUADUR Plus Deck- und Buntlack seidenglänzend - Endbeschichtung

AQUADUR Plus ist wetterfest, schmutz- und wasserabweisend und widerstandsfähig. Er hat eine gute Deckkraft und Haftung. Die Holzoberfläche bleibt dauerelastisch, atmungsaktiv und antistatisch. Der Lack eignet sich als Holzschutz für Hölzer und Holzbauteile wie z. B. Holzfassaden, Verschalungen, Garagentore, Fenster, Türen, Geländer, Gartenmöbel, Spielgeräte. Bei entsprechender Vorbehandlung kann er auch auf Metalluntergründen verwendet werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 25 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



2043, 20431 Wetterschutzöl seidenglänzend - Endbeschichtung

Wetterschutzöl ist ein sehr effektiver Holzschutz für Holzfassaden, Holzbauteile, Holzspielgeräte, Holzzäune oder Holzbauten. Das Öl belebt und erhält die natürliche Struktur des Holzes, dient als Schutz vor Feuchtigkeit und verzögert das typische Vergrauen. Es eignet sich für geschliffene, gehobelte und sägeraue Hölzer. Wetterschutzöl ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²



5101 Holzlasur lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. 5177 Holzlasur lösemittelfrei weiß ist nicht für den Außenbereich geeignet.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3



1001 Holzlasur - Grund- und Endbeschichtung

Die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

FENSTER UND TÜREN AUS HOLZ



1211 Vorlack Aqua lösemittelfrei - Grundierung

Vorlack Aqua wird mit einem Bindemittel auf Basis von Sonnenblumenöl und Rizinenöl hergestellt. Die Unebenheiten ausgleichende, absättigende, dampfdiffusionsfähige und dauerelastische Grundierung bietet eine optimale Haftung für spätere Anstriche von Holzoberflächen und Holzwerkstoffen mit BIOFA Öl-, Bunt- und Decklacken. Auch für pH-neutrale mineralische Untergründe kann die Vorstreichfarbe als Grundierung eingesetzt werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 15 m²



5122,5123 AQUADUR Plus Deck- und Buntlack seidenglänzend - Endbeschichtung

AQUADUR Plus ist wetterfest, schmutz- und wasserabweisend und widerstandsfähig. Er hat eine gute Deckkraft und Haftung. Die Holzoberfläche bleibt dauerelastisch, atmungsaktiv und antistatisch. Der Lack eignet sich als Holzschutz für Hölzer und Holzbauteile wie z. B. Holzfassaden, Verschalungen, Garagentore, Fenster, Türen, Geländer, Gartenmöbel, Spielgeräte. Bei entsprechender Vorbehandlung kann er auch auf Metalluntergründen verwendet werden.

Ergiebigkeit pro Liter: 25 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3



2043, 20431 Wetterschutzöl seidenglänzend - Endbeschichtung

Wetterschutzöl ist ein sehr effektiver Holzschutz für Holzfassaden, Holzbauteile, Holzspielgeräte, Holzäune oder Holzbauten. Das Öl belebt und erhält die natürliche Struktur des Holzes, dient als Schutz vor Feuchtigkeit und verzögert das typische Vergrauen. Es eignet sich für geschliffene, gehobelte und sägeraue Hölzer. Wetterschutzöl ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 16 m²



5101 Holzlasur lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

Die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte. 5177 Holzlasur lösemittelfrei weiß ist nicht für den Außenbereich geeignet.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3



1001 Holzlasur - Grund- und Endbeschichtung

Die farbigen Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 14 m²

erfüllte Normen: Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

MAUERWERK, PUTZ, BETON, ...



1405, 14051 EUROMIN Mineralfarbe seidenmatt - Endbeschichtung

EUROMIN ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie, UV- und wetterbeständige Mineralfarbe. Sie ist hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil, schimmel- und algenthemmend und besonders witterungsbeständig. Diese Fassadenfarbe eignet sich für ungestrichene Kalk-, Kalkzement- und Lehmputze, Beton, Kalksandstein sowie alte, festhaftende Kalk- und Silikatfarben-Anstriche. EUROMIN ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA Farbfächers für transparente Produkte.

Ergiebigkeit pro Liter: 7 m²



1440 Universal Fixativ lösemittelfrei - Grundierung

Universal Fixativ 1440 ist aus natürlichen Rohstoffen und auf Basis von Kaliwasserglas hergestellt. Es sättigt, verfestigt und egalisiert stark saugende und sandende Untergründe. Das Produkt ist ideal als Grundierung für SOLIMIN Fassadenfarbe sowie als Verdünnungsmittel für SOLIMIN Fassadenfarbe 3046.

Ergiebigkeit pro Liter: 10 m²



0500 Verdünnung

Das Produkt eignet sich zum Verdünnen von lösemittelhaltigen Lacken, Lasuren, Ölen und Wachsen, sowie zum Reinigen von Malerwerkzeugen. Zudem ist die Verdünnung ideal zum Lösen von Ölen und Harzen, sowie zur Entfernung von Flecken, zum Entfetten und Reinigen verschmutzter Untergründe, zum Entfernen von Gerbsäure und anderen problematischen Inhaltsstoffen bei Tropen- und gerbsäurehaltigen Laubböhlzern und zum Entharzen von Nadelhölzern.



0600 Pinselreiniger lösemittelfrei

Der Pinselreiniger ist ein natürliches, lösemittelfreies und biologisch abbaubares Reinigungsmittel zum Säubern von Pinsel, Farbroller, Farbwalzen, Malerwerkzeuge, Lackierwerkzeuge, etc. Geeignet, um alle lösemittelfreien und wasserverdünnbaren Naturharzfarben, Lacke, Lasuren, Öle und Wachse von Pinseln und Werkzeugen zu entfernen.



2019 Terrassenreiniger

Der BIOFA Terrassenreiniger ist ein hochwirksames Konzentrat, mit dem sich Verschmutzungen und Grünbeläge auf Terrassen, Sichtblenden, Pergolen, Zäune oder Gartenmöbel aus Holz einfach, schnell und gründlich, aber dennoch schonend entfernen lassen. Gleichzeitig hat der Terrassenreiniger eine vorbeugende Wirkung gegen Grünbelag! Und auch zur Reinigung von Oberflächen aus Kunststoff und Verbundstoffen (Verträglichkeit prüfen), sowie für Stein, Beton, Waschbeton, Eternit, Dachziegel, Gehwegplatten und ähnliche Untergründe ist der Terrassenreiniger geeignet.



2089 Entgrauer

Mit BIOFA Entgrauer lassen sich sämtliche vergraute, behandelte und unbehandelte Holzoberflächen aus Hart- oder Weichhölzern reinigen, auffrischen und aufhellen. Das Reinigungsmittel gibt Holzoberflächen, die verwittert und vergraut sind, seine ursprüngliche Farbe und damit auch seinen natürlichen, schönen Charakter zurück. Durch seine gelartige Konsistenz bleibt der Entgrauer auch an schrägen oder senkrechten Flächen gut haften und kann somit auch dort ideal einwirken.

Wir sagen, was in unseren Produkten drin ist!





BIOFA

weil gesundes Wohnen kein Luxus ist!



BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH
Dobelstraße 22 ♦ 73087 Bad Boll
T: +49 (0) 7164 / 9405 0
F: +49 (0) 7164 / 9405 96
www.biofa-de.com ♦ info@biofa-de.com