

**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 1980, 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
- 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

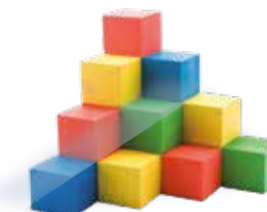
- Gartenmöbel
- Holzterrassen
- Gartenhäuser, Zäune, Pergolen etc. aus Holz

### 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 10  
Seite 11  
Seite 11  
Seite 11  
Seite 12  
Seite 13  
Seite 13  
Seite 14  
Seite 14  
Seite 15  
Seite 15  
Seite 16  
Seite 16  
Seite 16  
Seite 16  
Seite 18  
Seite 18  
Seite 18





**BIOFA**   
 WOHNGESUND & NACHHALTIG

## 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, Hartwachsöl 2033, 2055, Holz Finish 2063, Hartwachs 2060 oder allen Decklacken behandelt werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 20 m<sup>2</sup>



### 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 oder Hartwachsöl 2033, 2055.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 50 m<sup>2</sup>



### 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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

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



### 2044 Universal Hartöl - Grund- und Endbeschichtung

Universal Hartöl belebt die natürliche Struktur des jeweiligen Holzes und ergibt durch seinen dünnen Oberflächenfilm eine offenporige, seidenmatte, strapazierfähige, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche, die überwiegend vergiftungsfrei 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 m<sup>2</sup>

**erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3



### 2033 Hartwachsöl matt - Grund- und Endbeschichtung

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. Ganz ideal ist Hartwachsöl 2033 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl. (Nicht für Möbelinnenflächen)

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>



### 2055 Hartwachsöl seidengläzend - Grund- und Endbeschichtung

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. Ganz ideal ist Hartwachsöl 2055 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl. (Nicht für Möbelinnenflächen)

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>



### 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, Hartwachsöl 2033, 2055, Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052 und Universal Hartgrund 3754 eingeeignet werden.

## MÖBELINNENFLÄCHEN



### 5005 Holzveredelung lösemittelfrei - Grund- und Endbeschichtung

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

**Ergiebigkeit pro Liter:** 20 m<sup>2</sup>

## 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 Abriebfestigkeit und Wischbeständigkeit. Durch Aufpolieren mit einem fusselfreien Lappen oder einem weißen Pad kann ein höherer Glanzgrad erreicht werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 17 m<sup>2</sup>

**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 Coloröl 2110 und Universal Hartgrund 3754 verwendet werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 80 m<sup>2</sup>

**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 alle BIOFA Öle verwendet werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 60 m<sup>2</sup>

**2075 Flüssigwachs** - Endbeschichtung und Auffrischung

BIOFA Flüssigwachs hat sich als Endbeschichtung für nicht lackierte oder mit Beizen und Ölen vorbehandelte Holzoberflächen bei Möbeln, Antiquitäten, Einbauelementen und Spielzeug bewährt. Zudem ist es ein ideales Produkt zum Auffrischen von BIOFA Hartwachsöl 2055, 2033 und Universal Hartöl 2044. Es ergibt eine grifffeste, diffusionsfähige schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Im Gegensatz zu BIOFA Holz-Finish 2063 feuert das Flüssigwachs 2075 nicht an!

**Ergiebigkeit pro Liter:** 14 m<sup>2</sup>

## 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.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 15 m<sup>2</sup>

**5135, 5134 VERNILUX Aqua Decklack für innen, weiß und farbig, seidenmatt, lösemittelfrei** - Endbeschichtung

VERNILUX Aqua 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. VERNILUX Aqua ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>

**erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

**5136 VERNILUX Aqua Decklack für innen, weiß, seidenglänzend lösemittelfrei** - Endbeschichtung

VERNILUX Aqua 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.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>

**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, 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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

## 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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

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

## SEIFEN UND LAUGEN

**2091 Holzbodenseife natur** - Grundbehandlung, Endbeschichtung 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 m<sup>2</sup> 1:7 mit Wasser verdünnt

**Ergiebigkeit pro Liter für die Pflege:** 800 m<sup>2</sup> 1:40 mit Wasser verdünnt

**2092 Holzbodenseife weiß** - Grundbehandlung, Endbeschichtung 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 m<sup>2</sup> 1:7 mit Wasser verdünnt

**Ergiebigkeit pro Liter für die Pflege:** 800 m<sup>2</sup> 1:40 mit Wasser verdünnt

**2093 Laubholzlauge** - Grundbehandlung und Pflege

Werden Laubhölzer mit Laubholzlauge 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 verleiht der Oberfläche einen weißgescheuerten Charakter.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 9 m<sup>2</sup>

**2094 Nadelholzlauge** - Grundbehandlung und Pflege

Werden Nadelhölzer mit 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 verleiht der Oberfläche einen weißgescheuerten Charakter.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 9 m<sup>2</sup>

## 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 m<sup>2</sup>      **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 m<sup>2</sup>      **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 m<sup>2</sup>      **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 Holzes 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 geölten Flächen wechseln möchten.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

**2055 Hartwachsöl seidenglänzend, 2033 Hartwachsöl matt** - Grund- und Endbeschichtung

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 Hartwachsöl zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>

## 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 farbig 3051-4 und SOLIMIN Quarzstreichputz weiß 3055.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 8,5 m<sup>2</sup>

**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 ausgebeuerte 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 m<sup>2</sup>

**3011, 30111-4 PRIMASOL Wandfarbe lösemittelfrei, matt** - 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:** 8 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Scheuerbeständigkeit DIN 13300 KI 2, Deckvermögen Klasse 1, Brennbarkeitsklasse 2

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

SOLIMIN ist eine gebrauchsfertige, diffusionsoffene, algen- und schimmelhemmende Silikatfarbe 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:** 8,5 m<sup>2</sup>      **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 m<sup>2</sup>

**1301-1317 Farbpigmente** - Zusatz

Die Farbpigmente eignen sich zum Einfärben und Abtönen von PRIMASOL Wandfarbe, SOLIMIN Mineralfarbe, SOLIMIN Quarzstreichputz und Lasurbinder. 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 kann mit der farbigen PRIMASOL 30111-4 abgetönt werden. 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.

## INNEN

## 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 seidenmatt oder Hartwachsöl 2055, 2033. seidenglänzend/matt

**Ergiebigkeit pro Liter:** 50 m<sup>2</sup>

**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, Hartwachsöl 2033, 2055, Holz Finish 2063, Hartwachs 2060 oder allen Decklacken behandelt werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 20 m<sup>2</sup>

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

Universal Hartöl belebt die natürliche Struktur des jeweiligen Holzes 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 geölten Flächen wechseln möchten.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

**2055 Hartwachsöl seidenglänzend, 2033 Hartwachsöl matt** - 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 m<sup>2</sup>

**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, 2033, 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.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 15 m<sup>2</sup>

**5135, 5134 VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig, seidenmatt - Endbeschichtung**

VERNILUX Aqua 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. VERNILUX Aqua ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

**5136 VERNILUX Aqua Decklack weiß, seidengläzend - Endbeschichtung**

VERNILUX Aqua 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. VERNILUX Aqua ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>      **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 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

**1116, 1103 VERNILUX Deck- und Buntlack seidengläzend - 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 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

## 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, 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 m<sup>2</sup>      **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 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

## WACHSE

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

Mit Colorwachs behandelte Holzoberflächen sind vergilbungsfrei, seidengläzend, 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 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

**2075 Flüssigwachs - Endbeschichtung und Auffrischung**

BIOFA Flüssigwachs hat sich als Endbeschichtung für nicht lackierte oder mit Beizen und Ölen vorbehandelte Holzoberflächen bei Möbeln, Antiquitäten, Einbauelementen und Spielzeug bewährt. Zudem ist es ein ideales Produkt zum Auffrischen von BIOFA Hartwachsöl 2055, 2033 und Universal Hartöl 2044. Es ergibt eine grifffeste, diffusionsfähige schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Im Gegensatz zu BIOFA Holz-Finish 2063 feuert das Flüssigwachs 2075 nicht an!

**Ergiebigkeit pro Liter:** 14 m<sup>2</sup>

SPIELZEUG

INNEN

## WACHSE

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

Mit Colorwachs behandelte Holzoberflächen sind vergilbungsfrei, seidengläzend, 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 m<sup>2</sup>      **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 Coloröl 2110 und Universal Hartgrund 3754 verwendet werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 80 m<sup>2</sup>

**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 alle BIOFA Öle verwendet werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 60 m<sup>2</sup>

**2075 Flüssigwachs - Endbeschichtung und Auffrischung**

BIOFA Flüssigwachs hat sich als Endbeschichtung für nicht lackierte oder mit Beizen und Ölen vorbehandelte Holzoberflächen bei Möbeln, Antiquitäten, Einbauelementen und Spielzeug bewährt. Zudem ist es ein ideales Produkt zum Auffrischen von BIOFA Hartwachsöl 2055, 2033 und Universal Hartöl 2044. Es ergibt eine grifffeste, diffusionsfähige schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Im Gegensatz zu BIOFA Holz-Finish 2063 feuert das Flüssigwachs 2075 nicht an!

**Ergiebigkeit pro Liter:** 14 m<sup>2</sup>

## 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, Hartwachsöl 2033, 2055, Holz Finish 2063 oder Hartwachs 2060 behandelt werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 20 m<sup>2</sup>

**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 seidenmatt oder Hartwachsöl 2033, 2055 matt/seidenglänzend.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 50 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

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

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

Universal Hartöl belebt die natürliche Struktur des jeweiligen Holzes 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 m<sup>2</sup>

**erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

**2033 Hartwachsöl matt** - 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. Ganz ideal ist das Hartwachsöl 2033 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>

**2055 Hartwachsöl seidenglänzend, 2033 Hartwachsöl matt** - 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. Ganz ideal ist das Hartwachsöl 2055 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>

**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 2033, 2055, Universal Hartgrund 3754 und Universal Hartgrund 3755 eingekührt 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.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 15 m<sup>2</sup>

**5135, 5134 VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig, seidenmatt lösemittelfrei** - Endbeschichtung

VERNILUX Aqua ist ein wasserverdünnter, 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. VERNILUX Aqua ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>

**erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

**5136 VERNILUX Aqua Decklack weiß, seidenglänzend lösemittelfrei** - Endbeschichtung

VERNILUX Aqua ist ein wasserverdünnter, 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. VERNILUX Aqua ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>

**erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3

## LASUREN

**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 m<sup>2</sup>

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

## 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, Hartwachsöl 2033, 2055, Holz Finish 2063 oder Hartwachs 2060 behandelt werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 20 m<sup>2</sup>

**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 seidenmatt oder Hartwachsöl 2033, 2055 matt/seidenglänzend.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 50 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Parkettnorm DIN EN 14342

**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 m<sup>2</sup>      **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 Holzes 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 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Parkettnorm DIN EN 14342

**2055 Hartwachsöl seidenglänzend** - 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. Ganz ideal ist das Hartwachsöl 2055 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Parkettnorm DIN EN 14342

**2033 Hartwachsöl matt** - 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. Ganz ideal ist das Hartwachsöl 2033 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup>      **erfüllte Normen:** Parkettnorm DIN EN 14342

**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 2033, 2055, Universal Hartgrund 3754 und Universal Hartgrund 3755 eingeführt werden.

## SEIFEN UND LAUGEN

**2091 Holzbodenseife natur** - Grundbehandlung, Endbeschichtung 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 m<sup>2</sup> 1:7 mit Wasser verdünnt

**Ergiebigkeit pro Liter für die Pflege:** 800 m<sup>2</sup> 1:40 mit Wasser verdünnt

**2092 Holzbodenseife weiß** - Grundbehandlung, Endbeschichtung 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 m<sup>2</sup> 1:7 mit Wasser verdünnt

**Ergiebigkeit pro Liter für die Pflege:** 800 m<sup>2</sup> 1:40 mit Wasser verdünnt

**2093 Laubholzlauge** - Grundbehandlung und Pflege

Werden Laubhölzern mit Laubholzlauge 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 verleiht der Oberfläche einen weißgescheuerten Charakter.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 9 m<sup>2</sup>

**2094 Nadelholzlauge** - Grundbehandlung und Pflege

Werden Nadelhölzern mit 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 verleiht der Oberfläche einen weißgescheuerten Charakter.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 9 m<sup>2</sup>

## 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, seidenglanzende Oberfläche und schützt diese vor Schmutz und Wasser. Es kann als Endbeschichtung für Coloröl 2110 und Universal Hartgrund 3754 verwendet werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 80 m<sup>2</sup>

**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 seidenglanzende Oberfläche und hat einen angenehmen, milden Geruch. Das Hartwachs kann auch als Endbeschichtung für alle BIOFA Öle verwendet werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 60 m<sup>2</sup>

## 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 m<sup>2</sup>

**2100 Steinöl - Endbeschichtung**

Nach dem Auftrocknen ergibt das Steinöl eine seidenglanzende, 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 m<sup>2</sup>

## 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 Laubböhlzern und zum Entharzen von Nadelhölzern.

**0600 Pinselreiniger lösemittelfrei**

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

**2057 Intensivöltreiniger**

Der hochwirksame Reiniger löst starken Schmutz, sowie alte Schutz- und Pflegefilme auf geölten oder geölt-gewachsen Holz-, Kork- und Linoleumböden, die mit BIOFA Universal Hartöl 2044, Hartwachsöl 2033, 2055, Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052 oder Parkettöl 2059 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 und Neutralisierung sollte der Boden mit Öl oder Wachs nachbehandelt werden.

**4010 NACASA Universalreiniger PH-neutral**

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, gewachsen, lasierten und lackierten Oberflächen wie Fußböden, Fensterrahmen, Türen, Fliesen, Kacheln, Holz, Kunststoffen, etc.

**4020 Haushaltsreiniger Spray PH-neutral**

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, gewachsen, lasierten und lackierten Oberflächen wie Fußböden, Fensterrahmen, Türen, Fliesen, Kacheln, Holz, Kunststoffen, etc.

**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, Glasvitriolen, 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, Duschwanne, 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 Wachspflege 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:** 60 m<sup>2</sup>

**2081 Pflege- und Reparaturset lösemittelfrei**

Eine sorgfältige Reinigung, Pflege und Instandhaltung, z. B. durch den Einsatz vom Pflegesetöl, sind wichtige Maßnahmen, um die Qualität und Schönheit geölter oder geölt-gewachster 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 Wachspflege 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.



**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.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 15 m<sup>2</sup>



**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, seidenglanzende und pflegeleichte Oberfläche. Diese schützt das Holz optimal vor Feuchtigkeit und sonstigen Witterungseinflüssen.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 14 m<sup>2</sup>



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

Die farbigen Holzlasuren (außer weiß) eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglanzende, 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 Holzlsur lösemittelfrei weiß ist nicht für den Außenbereich geeignet.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 14 m<sup>2</sup> **erfüllte Normen:** 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, seidenglanzende, 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 m<sup>2</sup> **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3



**5142, 5141 VERNILUX Aqua Decklack seidenglänzend - Endbeschichtung**

VERNILUX Aqua 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, Gargentore, Fenster, Türen, Geländer, Gartenmöbel, Spielgeräte. Bei entsprechender Vorbehandlung kann er auch auf Metalluntergründen verwendet werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup>

GARTENHÄUSER, ZÄUNE, PERGOLEN AUS HOLZ



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

Die farbigen Holzlasuren (außer weiß) eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglanzende, 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 Holzlsur lösemittelfrei weiß ist nicht für den Außenbereich geeignet.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 14 m<sup>2</sup> **erfüllte Normen:** 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, seidenglanzende, 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 m<sup>2</sup> **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

GARTENHÄUSER, ZÄUNE, PERGOLEN 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.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 15 m<sup>2</sup>



**5142, 5141 VERNILUX Aqua Decklack seidenglänzend - Endbeschichtung**

VERNILUX Aqua 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, Gargentore, Fenster, Türen, Geländer, Gartenmöbel, Spielgeräte. Bei entsprechender Vorbehandlung kann er auch auf Metalluntergründen verwendet werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup>

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.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 15 m<sup>2</sup>



**5142, 5141 VERNILUX Aqua Decklack seidenglänzend - Endbeschichtung**

VERNILUX Aqua 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, Gargentore, Fenster, Türen, Geländer, Gartenmöbel, Spielgeräte. Bei entsprechender Vorbehandlung kann er auch auf Metalluntergründen verwendet werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup> **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 m<sup>2</sup>



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

Die farbigen Holzlasuren (außer weiß) eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglanzende, 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 Holzlsur lösemittelfrei weiß ist nicht für den Außenbereich geeignet.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 14 m<sup>2</sup> **erfüllte Normen:** 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, seidenglanzende, 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 m<sup>2</sup> **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.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 15 m<sup>2</sup>



**5142, 5141 VERNILUX Aqua Decklack seidengläzend - Endbeschichtung**

VERNILUX Aqua 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, Gargantore, Fenster, Türen, Geländer, Gartenmöbel, Spielgeräte. Bei entsprechender Vorbehandlung kann er auch auf Metalluntergründen verwendet werden.

**Ergiebigkeit pro Liter:** 16 m<sup>2</sup> **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3



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

Die farbigen Holzlasuren (außer weiß) 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 m<sup>2</sup> **erfüllte Normen:** 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 m<sup>2</sup> **erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3 und Freibewitterung EN 927-3

MAUERWERK, PUTZ, BETON, ...



**1405, 14051 EUROMIN Mineralfarbe seidematt - Endbeschichtung**

EUROMIN ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie, UV- und wetterbeständige Silikatfarbe. Sie ist hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil, schimmel- und algenhemmend 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 m<sup>2</sup>



**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 m<sup>2</sup>



**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 Laubbäumen und zum Entharzen von Nadelbäumen.



**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](http://www.biofa-de.com) ♦ [info@biofa-de.com](mailto:info@biofa-de.com)