

**BIOFA**   
WOHNGESUND & NACHHALTIG



# Katalog

- Was wollen Sie machen - BIOFA Produktempfehlungen
- Produktübersicht
  - Standardprodukte aufsteigend
  - Spezialprodukte aufsteigend



# GESUNDES WOHNEN IM EINKLANG MIT DER NATUR

## BIOFA macht's möglich!

Gesundes Wohnen, Nachhaltigkeit, beste Qualität und Erfahrung seit 1980, das bietet BIOFA - Ihr Expertenteam in Sachen Öle, Lacke und Farben für innen und außen, die aus natürlichen, hochwertigen Rohstoffen hergestellt werden!

## 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 die Firma 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.

Zudem haben die BIOFA Topseller bereits einen SHI-Produktpass, in dem alle für die Wohnge-sundheit, den Klimaschutz und die staatlichen Förderungen maßgeblichen Zertifizierungen aufgelistet sind. Die Zertifikate und Informationen sind über die SHI-Datenbank schnell abrufbar.



SHI-Produktpässe  
für BIOFA-Produkte

**BIOFA**  
WOHNESUND & NACHHALTIG

Wer aktuell eine Förderung für ein neues Haus von der Kreditanstalt für Wiederaufbau KfW bekommen möchte, muss dafür Nachhaltigkeitskriterien erfüllen. Bestätigt werden diese durch das

**Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude, kurz QNG**

Produkte mit **QNG Ready** Siegel erfüllen diese Kriterien!



BIOFA Möbelöl 2049 und Parkettöl Spezial 2059



BIOFA SOLIMIN Silikatfarbe 3051 und SOLIMIN Quarzstreichputz 3055

## Innenbereich

Holz Möbel	Art. Nr.	Produkt	Seite
<b>Möbelaußenflächen</b>			
nicht schichtbildende Öle	2049	Möbelöl lösemittelfrei	8
schichtbildende Öle	2033	Hartwachsöl matt	8
_____	2044	Universal Hartöl seidenmatt	8
_____	2055	Hartwachsöl seidenglänzend	8
farbige Grundierung	2110	Coloröl	11
Wachse	2060	Hartwachs	9
Lasuren	5201, 52011	Holzlasur Aqua farblos und farbig	14
Lacke	5134, 5135	VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig	14
_____	5136	VERNILUX Aqua Decklack weiß	14
Grundierung	1211	Vorlack Aqua	7
<b>Möbelinnenflächen</b>	5005	Holzveredelung	14
<b>Arbeitsplatten</b>	2052	Arbeitsplattenöl lösemittelfrei	8

## Fußböden

<b>Holzböden</b>			
<b>Holzböden ohne Fugen</b>			
nicht schichtbildende Öle	2059	Parkettöl spezial lösemittelfrei	9
schichtbildende Öle	2033	Hartwachsöl matt	8
_____	2044	Universal Hartöl seidenmatt	8
_____	2055	Hartwachsöl seidenglänzend	8
farbige Grundierung	2110	Coloröl	11
Seifen	2091	Holzbodenseife natur	10
_____	2092	Holzbodenseife weiß	10
Aufhellung für Laubhölzer	2093	Laubholzlauge	10
Aufhellung für Nadelhölzer	2094	Nadelholzlauge	11
<b>Holzböden mit Fugen</b>			
schichtbildende Öle	2033	Hartwachsöl matt	8
_____	2044	Universal Hartöl seidenmatt	8
_____	2055	Hartwachsöl seidenglänzend	8
farbige Grundierung	2110	Coloröl	11
Seifen	2091	Holzbodenseife natur	10
_____	2092	Holzbodenseife weiß	10
Aufhellung für Laubhölzer	2093	Laubholzlauge	10
Aufhellung für Nadelhölzer	2094	Nadelholzlauge	11
<b>Korkböden</b>			
nicht schichtbildende Öle	2059	Parkettöl spezial lösemittelfrei	9
schichtbildende Öle	2033	Hartwachsöl matt	8
_____	2044	Universal Hartöl seidenmatt	8
_____	2055	Hartwachsöl seidenglänzend	8
farbige Grundierung	2110	Coloröl	11
<b>mineralische Böden</b>			
<b>Estrich</b>	2100, 21001	Steinöl farblos und farbig	11
Grundierung	3754	Universal Hartgrund	12
<b>unglasierte Fliesen</b>	2100	Steinöl farblos	11
Grundierung	3754	Universal Hartgrund	12
<b>Linoleumböden</b>	2033	Hartwachsöl matt	8
_____	2044	Universal Hartöl seidenmatt	8
_____	2055	Hartwachsöl seidenglänzend	8



## Innenbereich

### Innenausbau

	Art. Nr.	Produkt	Seite
<b>Wände und Zimmertüren</b>			
schichtbildende Öle	<b>2033</b>	Hartwachsöl matt	8
_____	<b>2044</b>	Universal Hartöl seidenmatt	8
_____	<b>2055</b>	Hartwachsöl seidenglänzend	8
farbige Grundierung	<b>2110</b>	Coloröl	11
Colorwachs	<b>2087, 20871</b>	Colorwachs	10
Lasuren	<b>5201, 52011</b>	Holzlasur Aqua farblos und farbig	14
Lacke	<b>5134, 5135</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig	14
_____	<b>5136</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß	14
Grundierung	<b>1211</b>	Vorlack Aqua	7
Seifen	<b>2091</b>	Holzbodenseife natur	10
_____	<b>2092</b>	Holzbodenseife weiß	10
Aufhellung für Laubhölzer	<b>2093</b>	Laubholzlauge	10
Aufhellung für Nadelhölzer	<b>2094</b>	Nadelholzlauge	11
<b>Geländer, Balken, ...</b>			
schichtbildende Öle	<b>2033</b>	Hartwachsöl matt	8
_____	<b>2044</b>	Universal Hartöl seidenmatt	8
_____	<b>2055</b>	Hartwachsöl seidenglänzend	8
farbige Grundierung	<b>2110</b>	Coloröl	11
Lasuren	<b>5201,52011</b>	Holzlasur Aqua farblos und farbig	14
Lacke	<b>5134, 5135</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig	14
_____	<b>5136</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß	14
Grundierung	<b>1211</b>	Vorlack Aqua	7
<b>Fenster und Außentüren</b>			
Lasuren	<b>5201,52011</b>	Holzlasur Aqua farblos und farbig	14
Lacke	<b>5134, 5135</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig	14
_____	<b>5136</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß	14
Grundierung	<b>1211</b>	Vorlack Aqua	7
<b>Heizkörper</b>			
Lacke	<b>5134, 5135</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig	14
_____	<b>5136</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß	14
<b>Spielzeug</b>			
nicht schichtbildendes Öl	<b>2052</b>	Arbeitsplattenöl lösemittelfrei	8
Lacke	<b>5134, 5135</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig	14
_____	<b>5136</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß	14
Grundierung	<b>1211</b>	Vorlack Aqua	7
Spielzeugfarbe	<b>8005 1-17</b>	Spielzeugfarbe	15
schweiß- und speichelechte Endbeschichtung	<b>8045, 8245</b>	Hartöl Aqua seidenmatt, matt	15

## Innenbereich

### Wände und Decken

	Art. Nr.	Produkt	Seite
<b>Putz / Gipskarton-, Gipsfaser und Zellulosefaserplatten / Altanstrich / Tapete / Beton</b>			
<b>Naturharzfarbe</b>	<b>3011, 3011 1-4</b>	PRIMASOL Wandfarbe weiß und farbig	11
Grundierung für sandende und stark saugende Untergründe	<b>1440</b>	SOLIMIN Fixativ	7
Grundierung für verspachtelte und unterschiedlich stark saugende Untergründe	<b>3046</b>	SOLIMIN Spezialgrund	11
<b>Silikatfarbe</b>	<b>3051, 3051 1-4</b>	SOLIMIN Silikatfarbe weiß und farbig	11
Grundierung für sandende und stark saugende Untergründe	<b>1440</b>	SOLIMIN Fixativ	7
Grundierung für verspachtelte und unterschiedlich stark saugende Untergründe	<b>3046</b>	SOLIMIN Spezialgrund	11
<b>Wandlasurtechnik</b>	<b>3110</b>	Lasurbinder	12
Zum Einfärben	<b>13xx</b>	Farbpigmente	7
<b>Mauerwerk</b>			
<b>Naturharzfarbe</b>	<b>3011, 3011 1-4</b>	PRIMASOL Wandfarbe weiß und farbig	11
Grundierung für verspachtelte und unterschiedlich stark saugende Untergründe	<b>3046</b>	SOLIMIN Spezialgrund	11
<b>Silikatfarbe</b>	<b>3051, 3051 1-4</b>	SOLIMIN Silikatfarbe weiß und farbig	11
Grundierung für verspachtelte und unterschiedlich stark saugende Untergründe	<b>3046</b>	SOLIMIN Spezialgrund	11

### Reinigung und Pflege

<b>geölte und gewachste Böden</b>			
<b>regelmäßige Reinigung</b>	<b>4010, 4020</b>	NACASA Universalreiniger, Haushaltsreiniger	12
<b>Grundreinigung</b>	<b>2090</b>	NAPONA Grundreiniger	10
<b>Intensivölreinigung</b>	<b>2057</b>	Intensivölreiniger	8
<b>regelmäßige Pflege</b>	<b>2085, 2086</b>	NAPLANA, NAPLANA+ Pflegeemulsion	9-10
<b>intensive Pflege</b>	<b>2067, 20671</b>	Pflegeöl farblos und weiß	9
<b>Beschädigungen oder Flecken</b>	<b>2081</b>	Pflege- und Reparaturset	9
<b>geölte und gewachste Möbel</b>			
<b>regelmäßige Reinigung</b>	<b>4020</b>	Haushaltsreiniger	12
<b>Grundreinigung</b>	<b>2090</b>	NAPONA Grundreiniger	10
<b>regelmäßige Pflege</b>	<b>4030</b>	Wachspflege	12
<b>intensive Pflege</b>	<b>2076, 20761</b>	Pflegeöl farblos und weiß	9
<b>Beschädigungen oder Flecken</b>	<b>2081</b>	Pflege- und Reparaturset	9
<b>Haushaltsreinigung</b>			
<b>für alle Oberflächen</b>	<b>4010, 4020</b>	NACASA Universalreiniger, Haushaltsreiniger	12
<b>für Geschirr</b>	<b>4053</b>	NALINDO Geschirrspülmittel	13
<b>für Fenster, Glas-, Kunststoffflächen</b>	<b>4058</b>	Glasreiniger	13
<b>für Sanitärbereich und Fliesen</b>	<b>4060</b>	NATOLE Sanitärreiniger	13
<b>Waschmittel für Feines und Wolle</b>	<b>4056</b>	NASEDA Wollwaschmittel	13

## Außenbereich

	Art. Nr.	Produkt	Seite
<b>Holzfassaden, Dachunterbauten, Bauteile, Zäune, Spielgeräte</b>			
schichtbildende Öle	<b>2043, 20431</b>	Wetterschutzöl farblos und farbig	8
Lasuren	<b>52011</b>	Holzlasur Aqua farbig	14
Lacke	<b>5142, 5141</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig	14
Grundierung	<b>1211</b>	Vorlack Aqua	7
<b>Fenster und Außentüren aus Holz</b>			
Lasuren	<b>52011</b>	Holzlasur Aqua farbig	14
Lacke	<b>5142, 5141</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig	14
Grundierung	<b>1211</b>	Vorlack Aqua	7
<b>Gartenmöbel aus Holz</b>			
schichtbildende Öle	<b>3752</b>	Teaköl für Gartenmöbel farblos	12
Lasuren	<b>52011</b>	Holzlasur Aqua farbig	14
Lacke	<b>5142, 5141</b>	VERNILUX Aqua Decklack weiß und farbig	14
Grundierung	<b>1211</b>	Vorlack Aqua	7
<b>Holzterrassen und -decks</b>			
schichtbildende Öle	<b>3753, 37531</b>	Terrassenöl farblos und farbig	12
<b>Fassaden aus Putz, Mauerwerk, Beton</b>			
mineralische Silikatfarbe	<b>1405, 1405 1-4</b>	EUROMIN Fassadenfarbe weiß und farbig	7
Grundierung für sandende und stark saugende Untergründe	<b>1440</b>	SOLIMIN Fixativ	7
<b>Reinigungsmittel</b>			
Reinigung von Grünbelägen und Verschmutzungen	<b>2019</b>	Terrassenreiniger	7
Intensive Reinigung von vergrautem Holz	<b>2089</b>	Entgrauer	10
für alle Oberflächen	<b>4010, 4020</b>	NACASA Universalreiniger, Haushaltsreiniger	12
für Fenster, Glas-, Kunststoffflächen	<b>4058</b>	Glasreiniger	13





### 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 Nadelböhlzern.



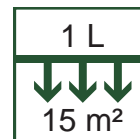
### 0600 Pinselreiniger - lösemittelfrei

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.



### 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.



### 1301- 1317 Farbpigmente - Zusatz

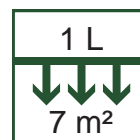
Die Farbpigmente eignen sich zum Einfärben und Abtönen von PRIMASOL Wandfarbe, SOLIMIN Mineralfarbe, SOLIMIN Quarzstreichputz und Lasurbinder. Die Pigmente sind mit Ausnahme von Pigment 1314 (lila) alkalibeständig. Lila darf nicht in Kalk- oder Silikatfarben eingebracht oder auf alkalisch reagierende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



### 1405, 1405 1-4 EUROMIN Fassadenfarbe seidenmatt - Endbeschichtung

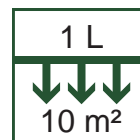
EUROMIN ist eine gebrauchsfertige, lösemittelfreie, UV- und wetterbeständige Silikatfarbe. Sie ist hoch diffusionsfähig, lichtecht, UV-stabil, schimmel- und algenehmend und besonders witterungsbeständig. Sie eignet sich für ungestrichene Kalk- und Lehmputze, Beton, Kalksandstein und ähnliche mineralische Untergründe sowie alte, festhaftende Kalk- und Silikatfarbenanstriche. EUROMIN ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA SILIC-Farbtönfächers.

**Erfüllte Normen:** DIN 18363/2.4.1. gebrauchsfertige Silikatfarbe aus Kaliwasserglas



### 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 Mineralfarbe 3051, 3051 1-3051 4, 1405 und 1405 1-1405 4 sowie als Verdünnungsmittel für SOLIMIN Spezialgrund 3046.



### 2019 Terrassenreiniger

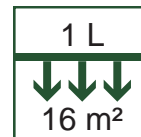
Der BIOFA Terrassenreiniger ist ein hochwirksames Konzentrat, mit dem sich Verschmutzungen und Grünbeläge auf Terrassen, Sichtblenden, Pergolen, Zäunen oder Gartenmöbeln aus Holz einfach, schnell und gründlich, aber dennoch schonend entfernen lassen. Gleichzeitig hat er eine vorbeugende Wirkung gegen 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.



## 2033 Hartwachsöl matt - Grund- und Endbeschichtung

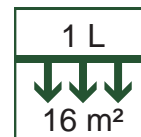
Hartwachsöl belebt die natürliche Struktur der jeweiligen Untergründe und ergibt eine dünn filmbildende, offenporige, strapazierfähige, seidengänzende, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Es belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer. Ganz ideal ist Hartwachsöl 2033 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl. (Nicht für Möbelinnenflächen).

**Erfüllte Normen:** DIBt-Norm Z-157.10-104 Bauaufsichtliche Zulassung, DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit



## 2043, 20431 Wetterschutzöl seidenglänzend, farblos und farbig - Grund- und Endbeschichtung

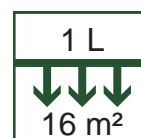
Wetterschutzöl ist ein sehr effektiver Holzschutz für Holzfassaden, Holzbauteile, Holzzäune oder Holzbauten. Das Öl belebt und erhält die natürliche Struktur des Holzes, dient als Schutz vor Feuchtigkeit und verzögert das typische Vergrauen. Es eignet sich für geschliffene, gehobelte und sägeraue Hölzer.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



## 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.

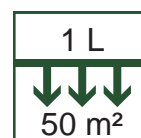
**Erfüllte Normen:** DIBt-Norm Z-157.10-104 Bauaufsichtliche Zulassung, DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit



## 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.

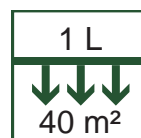
**Erfüllte Normen:** QNG-Ready für die KfW-Förderung



## 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.

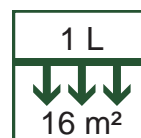
**Erfüllte Normen:** Lebensmittelechtheit, Hautverträglichkeit, Spielzeugnorm EN 71,3



## 2055 Hartwachsöl seidenglänzend - Grund- und Endbeschichtung

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 Hartwachsöl 2055 zur Endbehandlung für BIOFA Coloröl.

**Erfüllte Normen:** DIBt-Norm Z-157.10-104 Bauaufsichtliche Zulassung, DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit, QNG-Ready für die KfW-Förderung



## 2057 Intensivölsreiniger

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 2033, 2055, Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052 oder Parkettöl 2059 behandelt wurden. Grundsätzlich ist der Intensivölsreiniger auch für andere oxidativ trocknende Ölsysteme nach vorherigem Versuch verwendbar.







### 2058 Farbpaste weiß - Zusatz für BIOFA Öle

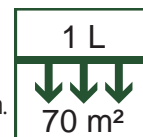
Farbpaste weiß ist ein Pigmentkonzentrat, mit dem man BIOFA Öle leicht aufhellen kann. Durch die Behandlung der Holzoberfläche mit einem abgetönten BIOFA Öl behalten helle Laub- und Nadelhölzer ihren hellen natürlichen Charakter. Das natürliche Nachdunkeln der Hölzer wird stark vermindert. Die Farbpaste weiß kann (bis zu 10%) in Universal Hartöl 2044, Möbelöl 2049, Arbeitsplattenöl 2052, Hartwachsöl 2055, 2033, Universal Hartgrund 3754 und Universal Hartgrund 3755 eingerührt werden.



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

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

**Erfüllte Normen:** DIBt-Norm Z-157.10-104 Bauaufsichtliche Zulassung, NaturePlus 0703-1 708-031-1 und QNG-Ready für die KfW-Förderung



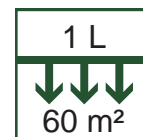
Das einzige natureplus-zertifizierte Fußbodenöl auf dem Markt!



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

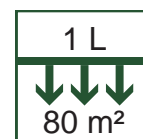
**Erfüllte Normen:** EN 71,3 Kinderspielzeugnorm



### 2063 Wachs-Finish lösemittelfrei - Pflegemittel und Endbeschichtung

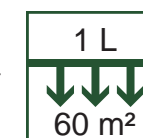
Wachs-Finish ist ein ideales Pflegemittel für bereits geölte oder geölt-gewachste Holz- und Korkoberflächen im Innenbereich. Diese hochwertige Verkochung und Mischung aus natürlichen Ölen, Harzen und Carnaubawachs ist offenporig, antistatisch und anfeuernd. Es ist farblos und schafft seidengänzende, wasserunempfindliche, diffusionsfähige, trittfeste und antistatische Oberflächen.

Es kann auch als Endbeschichtung für Parkettöl spezial 2059 und Universal Hartgrund 3755 verwendet werden.



### 2076, 20761 Pflegeöl farblos und 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.



### 2081 Pflege- und Reparaturset lösemittelfrei - für lösemittelfrei geölte Flächen

Eine sorgfältige Reinigung, Pflege und Instandhaltung, z. B. durch den Einsatz vom 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), Bambustuch, sowie eine Pflege- und Reparaturanleitung.



### 2085 NAPLANA Pflegeemulsion

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 Pflegeemulsion

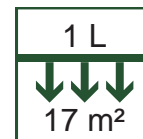
Diese ökologische Pflegeemulsion ist ein Konzentrat und dient sowohl zur Grundpflege als auch zur Unterhaltspflege. Sie wirkt rutschhemmend und schützt und pflegt geölte, lasierte, lackierte oder gewachste Böden, Glattleder und andere Oberflächen gegen Schmutz und mechanischen Abrieb. Die Pflegeemulsion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



### 2087, 20871 Colorwachs farblos und farbig

Mit Colorwachs behandelte Holzoberflächen sind vergilbungsfrei, seidenglänzend, diffusionsfähig und schmutzabweisend. Colorwachs ist abtönbar in den Farbtönen des BIOFA FILUC-Farbfächers. 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.

**Erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3 + 9



### 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.



### 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.



### 2091 Holzbodenseife natur - Grund- und Endbehandlung, Pflege

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

**Grundbehandlung:** 1:7 mit Wasser verdünnt

**Pflege:** 1:40 mit Wasser verdünnt



### 2092 Holzbodenseife weiß - Grund- und Endbehandlung, 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.

**Grundbehandlung:** 1:7 mit Wasser verdünnt    **Pflege:** 1:40 mit Wasser verdünnt



### 2093 Laubholzlauge - Grundbehandlung

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.



**2094 Nadelholzlauge - Grundbehandlung**

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.

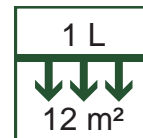
Eine Nachbehandlung mit Holzbodenseife weiß 2092 verleiht der Oberfläche einen weißgescheuerten Charakter.



**2100, 21001 Steinöl farblos und farbig - Endbeschichtung**

Nach dem Auftrocknen 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.

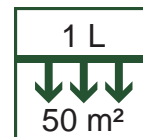
**Erfüllte Normen:** DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit



**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.

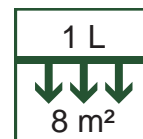
**Erfüllte Normen:** DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit



**3011, 3011 1-4 PRIMASOL Wandfarbe weiß und farbig - Endbeschichtung**

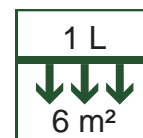
PRIMASOL eignet sich für Wände und Decken, für tragfähige Untergründe wie Putz, Beton, Gasbeton, Gipskartonplatten, Zellulosefaserplatten, Raufasertapeten, zur Renovierung alter Dispersionsfarben, die tragfähig und sauber sind, sowie als Grundanstrich für Lasurmaltechnik. Der Anstrich ist matt, hochdeckend, schnelltrocknend, diffusionsfähig, atmungsaktiv und wasch- bis scheuerbeständig. PRIMASOL kann nach dem BIOFA MURIC-Farbfächer abgetönt werden.

**Erfüllte Normen:** DIN 13 300 Kl. 2 Scheuerbeständigkeit, Deckvermögen Kl. 1, Brennbarkeitsklasse 2



**3046 SOLIMIN Spezialgrund weiß - Grundierung**

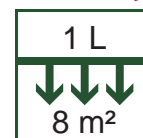
SOLIMIN Spezialgrund 3046 ist aus natürlichen Rohstoffen auf Silikatbasis hergestellt, egalisierend, absättigend und diffusionsfähig. Das Produkt dient als Grundanstrich für abgespachtelte Trockenbauplatten oder stark ausgebeßerte Putz- und Mischuntergründe an Wänden und Decken. Eine Grundierung mit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



**3051, 3051 1-4 SOLIMIN Silikatfarbe, mineralische Wandfarbe weiß und farbig - 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 natürliche Silikatfarbe kann mit den BIOFA Farbpigmenten 1301-1317 (außer 1314) bzw. nach dem BIOFA SILIC-Farbfächer abgetönt werden.

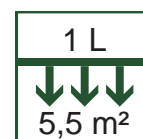
**Erfüllte Normen:** DIN 18 363 / C 2.4.1 gebrauchsfertige Mineralfarbe, Nassabriebbeständigkeit Kl. 2, Deckvermögen Kl. 2, Nature Plus 0602 1001 031 1, QNG-Ready für die KfW-Förderung



**3055 SOLIMIN Quarzstreichputz weiß - Endbeschichtung**

Der gebrauchsfertige Quarzstreichputz eignet sich für Kalk-, Zement-, Lehm- und gipshaltige Putze, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk, alte Mineralfarbanstriche 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.

**Erfüllte Normen:** DIN 18 363/ Teil C 2.4.1 gebrauchsfertiger Silikatstreichputz, Nature Plus 0602 1001 031 2, QNG-Ready für die KfW-Förderung





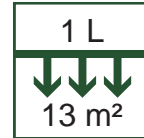
## 3110 Lasurbinder - Endbeschichtung

Der Lasurbinder kann mit der farbigen PRIMASOL 3011 1-3011 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.



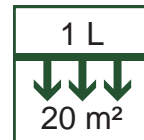
## 3752 Teaköl für Gartenmöbel - Endbeschichtung und Pflege

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.



## 3753 Terrassenöl - Endbeschichtung

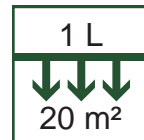
Terrassenöl ist ein hochwertiges und imprägnierendes Pflegeöl für Holzterrassen, Stege oder Decks aus Eiche, Lärche, Douglasie, Robinie, Teak, Bangkirai und Thermohölzer. Es lässt sich schnell und leicht verarbeiten und dringt tief in das Holz ein, um es vor Feuchtigkeit und Bewitterung zu schützen.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



## 3754 Universal Hartgrund lösemittelhaltig - 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 saugstarke oder ungleichmäßig stark saugende mineralische Fußböden, die mit Steinöl 2100, 21001 behandelt werden sowie 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.

**Erfüllte Normen:** DIBt-Norm Z-157.10-104 Bauaufsichtliche Zulassung



## 4010 NACASA Universalreiniger - pH-neutral

NACASA Universalreiniger ist ein aus natürlichen Rohstoffen hergestelltes, hochwertiges und umwelt-schonendes 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 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.

**Erfüllte Normen:** Oberflächenverträglichkeitsprüfung



## 4030 Wachspflege Spray

Diese ökologische Pflegeemulsion ist eine gebrauchsfertige Grund- und Unterhaltspflege. Sie schützt und pflegt geölte, lasierte, lackierte oder gewachsene 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.

**Erfüllte Normen:** Oberflächenverträglichkeitsprüfung





### 4053 NALINDO Handpflanzmittel - besonders hautfreundlich

Dieses Handpflanzmittel ist alkalifrei, phosphatfrei und ohne chemische Konservierungsstoffe. Durch den Zusatz von Lecithin pflegt das Spflanzmittel die Hnde beim Spflanz und verhindert das Austrocknen der Haut. Die im NALINDO enthaltenen Waschrhstoffe (Tenside aus pflanzlichen Fetten) besitzen eine sehr gute Schmutz- und Fettlsekraft und verleihen dem Geschirr samt Glusern und Tpfen einen schnen Glanz.



### 4056 NASEDA Wollwaschmittel - fr Woll, Seide und Feines

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



### 4058 Glasreiniger

Der Glasreiniger besteht zu 100% aus hochwertigen natrlichen Rohstoffen, ist ohne Konservierungsstoffe hergestellt und sehr umweltschonend. Er lst problemlos hartnckigen Schmutz und sorgt fr Sauberkeit und streifenfreien schnen Glanz auf den jeweiligen Oberflchen. Das okologische Reinigungsmittel ist fr Fenster, Spiegel, Glastische, Glasvitrienen, Autoscheiben, etc. sowie zur Reinigung von anspruchsvollen Kunststoffoberflchen, Fensterrahmen, Turen oder Kacheln geeignet.



### 4060 NATOLE Sanitrreiniger

Dieser Sanitrreiniger ist bestens geeignet zur schonenden und umweltbewussten Reinigung von Badezimmer, Toilette und Kche. Er lst effektiv starke Verschmutzungen, Kalk- und Urinstein von WC-Schusseln, Pissoires, Waschbecken, Badewannen, Duschwannen, Fliesen (Kacheln), Armaturen etc. und bringt natrliche geruchsfrische Sauberkeit mit strahlendem Glanz.



### 4085 Reinigungs- und Pflegeset

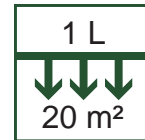
Das BIOFA Reinigungs- und Pflegeset ist zur regelmfigen Reinigung und Pflege fr alle geolten und gewachsenen Holzoberflchen im Innenbereich geeignet. Es enthlt 500 ml NACASA Universalreiniger 4010, 500 ml NAPLANA Pflegeemulsion 2085, eine Reinigungs- und Pflegeranleitung und ein Bamabustuch, alle benotigten Utensilien damit Sie lange viel Freude an Ihrer natrlichen Holzoberflche haben.



## 5005 Holzveredelung - Grund- und Endbeschichtung

Die Holzveredelung 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 Holzveredelung als Endbeschichtung für Schrankinnenflächen und Schubladen, denn das Produkt ist völlig geruchsneutral und hat eine sehr schnelle Durchtrocknung.

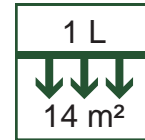
**Erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3



## 5135, 5134 VERNILUX Aqua Decklack für innen, weiß und farbig, seidenmatt

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 Metalluntergründe, wie z. B. Heizkörper und Heizungsrohre. VERNILUX Aqua ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

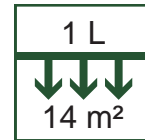
**Erfüllte Normen:** EN 71,3 Spielzeugnorm, DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit



## 5136 VERNILUX Aqua Decklack für innen, weiß, seidenglänzend

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 Metalluntergründe.

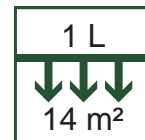
**Erfüllte Normen:** EN 71,3 Spielzeugnorm, DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit



## 5142, 5141 VERNILUX Aqua Decklack für außen, weiß und farbig, seidenglänzend

VERNILUX Aqua ist wetterfest, schmutz- und wasserabweisend und widerstandsfähig. Er hat eine gute Deckkraft und Haftung. Die Holzoberfläche bleibt dauerelastisch, atmungsaktiv und antistatisch. VERNILUX Aqua eignet sich als Schutz für Holzbauteile wie Holzfassaden, Tore, Fenster, Türen, Geländer, Zäune, Gartenmöbel, Spielgeräte. Bei entsprechender Vorbehandlung kann er auch auf Metalluntergründen verwendet werden. VERNILUX Aqua ist in allen RAL-Farbtönen abtönbar.

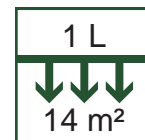
**Erfüllte Normen:** EN 71,3 Spielzeugnorm, DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit



## 5201, 52011 Holzlasur Aqua farblos und farbig - Grund- und Endbeschichtung

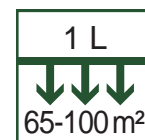
Die Holzlasuren eignen sich für alle Hart- und Weichhölzer. Die Holzlasur ergibt eine offenporige, strapazierfähige, seidenglänzende, hochelastische, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Sie ist transparent und belebt und vertieft die natürliche Struktur der behandelten Hölzer. Die Holzlasur ist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

**Erfüllte Normen:** EN 71,3 Spielzeugnorm, DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit



## 5295 Lasurauffrischer Aqua farblos - Pflege und Renovierung

Beschichtete Holzelemente im Außenbereich sind durch Bewitterung und UV-Strahlung einer großen Belastung ausgesetzt. Der Lasurauffrischer Aqua ist eine lösemittelfreie, wasserbasierende Pflegeemulsion für Lasuranstriche im Außen- wie auch im Innenbereich. Bei regelmäßiger Anwendung verlängert er im Außenbereich die Renovierungsintervalle und damit die Lebensdauer der Lasurbeschichtungen, indem er eine dünne Bindemittelschicht auf der Lasuroberfläche bildet, was sie auffrischt, schützt und ihr neuen Glanz verleiht.





### 2108 Farbstabilisator - Zusatz

Farbstabilisator ist ein transparenter Stabilisator auf natürlicher Basis. Er ist für alle BIOFA Ölsysteme auf hellen Untergründen geeignet. Durch ihn behalten helle Oberflächen weitgehend ihren hellen Charakter, indem die natürliche Vergilbung der Öle und Harze gemindert wird.



### 2146 Trocknungsverzögerer - Zusatz für 8045 und 8245

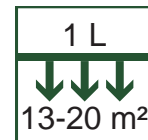
Trocknungsverzögerer ist ein optionaler Verzögerer für das Hartöl Aqua seidenmatt Art. Nr. 8045 und das Hartöl Aqua matt Art. Nr. 8245 sowie für alle wässrigen BIOFA Öle und Lacke. Er verlangsamt das relativ rasche Anziehen und Trocknen der Produkte und verlängert somit die offene Zeit. Dies ermöglicht gerade auf großen Flächen ein deutlich längeres Nass-in-Nass-Arbeiten.



### 8005 1 - 8005 15 Spielzeugfarbe - Grundbeschichtung

Keine Lösemittel und keine Schadstoffe für unsere Kinder! Spielzeug, das zudem auch noch in vielen bunten Farben leuchtet, lässt Kinderaugen strahlen. Durch Mischen der 10 Farbtöne erhalten Sie eine strahlend bunte Vielfalt. Die Spielzeugfarbe ist geruchsneutral, besonders gut verträglich - auch für Allergiker, sehr einfach anzuwenden und trocknet extrem schnell. Um einen Farbabrieb zu vermeiden empfehlen wir als Endbeschichtung 8245 BIOFA Hartöl Aqua matt.

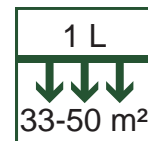
**Erfüllte Normen:** Spielzeugnorm EN 71,3



### 8045 Hartöl Aqua seidenmatt - Grund- und Endbeschichtung

Hartöl Aqua ist eine wasserverdünnbare Beschichtung zur rationellen, zeitsparenden Oberflächenbehandlung von Holzoberflächen im Innenbereich. Es belebt die natürliche Struktur der behandelten Untergründe und ergibt eine seidenmatte, strapazierfähige und wasserabweisende Oberfläche, die weitgehend vergilbungsfrei ist.

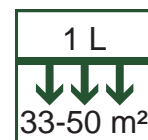
**Erfüllte Normen:** EN 71,3 Spielzeugnorm, DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit.



### 8101, 81011 Holzlasur Aqua Industrie - Grund- und Endbeschichtung

Die Holzlasur Aqua Industrie ist eine wasserverdünnbare, sehr schnell trocknende Holzlasur. Sie bildet eine wetterbeständige, seidenglänzende Oberfläche, die hochelastisch und wasserabweisend ist. Die Holzlasur Aqua ist ab Werk nach dem BIOFA FILUC-Farbfächer in viele Farbtöne abtönbar.

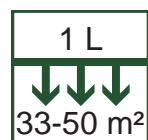
**Erfüllte Normen:** EN 71,3 Spielzeugnorm



### 8245 Hartöl Aqua matt - Grund- und Endbeschichtung

Hartöl Aqua ist eine wasserverdünnbare Beschichtung zur rationellen, zeitsparenden Oberflächenbehandlung von Holzoberflächen im Innenbereich. Es belebt die natürliche Struktur der behandelten Untergründe und ergibt eine matte, strapazierfähige und wasserabweisende Oberfläche, die weitgehend vergilbungsfrei ist.

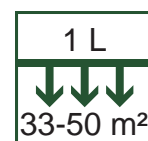
**Erfüllte Normen:** EN 71,3 Spielzeugnorm, DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit.



### 8624, 86241 Profi Top Öl farblos und farbig - Grund- und Endbeschichtung

BIOFA Profi Top Öl ist ein hochwertiges Produkt aus natürlichen Rohstoffen auf Basis einer Öl-Harz-Verko- chung. Es veredelt das Holz dauerhaft und ergibt eine widerstandsfähige, diffusionsoffene und antistatische Oberfläche. Der natürliche Holzcharakter wird vertieft und die Oberfläche erhält einen samtigen Glanz. Profi Top Öl ist ab Werk nach dem BIOFA ELUC-Farbfächer in viele Farbtöne abtönbar.

**Erfüllte Normen:** Parkettnorm DIN EN 14342 (DIBt).

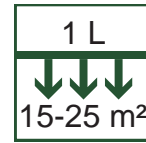




### 8683 Bianco Öl, Rohholzeffekt - Grund- und Endbeschichtung

Bianco Öl ist eine hochwertige Beschichtung zur rationellen, zeitsparenden Oberflächenbehandlung von Holzoberflächen im Innenbereich. Die natürliche Farbe des Holzes bleibt nach der Behandlung weitgehend unverändert - Rohholzeffekt, es findet kaum eine Anfeuerung statt. Es ergibt eine matte, offenporige, strapazierfähige und schmutz- und wasserabweisende Oberfläche, die weitgehend vergilbungsfrei ist.

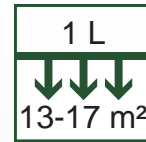
**Erfüllte Normen:** DIBt-Norm Z-157.10-104 Bauaufsichtliche Zulassung, DIN EN 14342 Parkettnorm.



### 8689 Bianco Öl Aqua, Rohholzeffekt - Grund- und Endbeschichtung

Bianco Öl Aqua ist eine wasserverdünnbare Beschichtung zur rationellen, zeitsparenden Oberflächenbehandlung von Holzoberflächen im Innenbereich. Der natürliche Charakter der behandelten Holzoberfläche bleibt erhalten - Rohholzeffekt, es ergibt eine farblich unveränderte, matte, strapazierfähige und wasserabweisende Oberfläche, die UV-geschützt und vergilbungsfrei ist.

**Erfüllte Normen:** EN 71,3 Spielzeugnorm, DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit.



# 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