

## BIOFA Steinöl farblos / farbig Art. Nr. 2100

### Eigenschaften

BIOFA Steinöl wird aus hochwertigen, nachwachsenden Rohstoffen hergestellt und ergibt eine seidengänzende, strapazierfähige, wasserabweisende Oberfläche, die farblich abgetönt weitgehend vergilbungsfrei ist. Es eignet sich je nach Untergrund als farblose oder transparent eingefärbte Grundierung und Schlußbeschichtung für saugfähige mineralische Untergründe im Innenbereich.

Wir empfehlen grundsätzlich, das Steinöl abzutönen. Bei einer farblosen Steinölbehandlung muss mit mehr oder weniger stark auftretenden Vergilbungen gerechnet werden.

### Inhaltsstoffe

Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Ricinenöl, Safloröl, Kolophonharz-Ester, evtl. Pigmente je nach Farbton, Kieselsäure, Mikrowachs, Quellton, Kobalt-, Zirkonium- und Manganoktoat-Trockner, Antioxidans.

### Folgende Anwendungsfälle sind zu beachten:

**Strukturbelassene helle, nichtfarbige Untergründe** wie z.B. Terrazzo-, Kunststein- und Natursteinplatten werden mit Steinöl und einer Zugabe von 10% Farbstabilisator 2108 behandelt.

**Strukturbelassene farbige bis dunkelfarbige Untergründe** wie z.B. Cottofliesen, Kunststein- und Natursteinplatten werden mit Steinöl transparent beschichtet.

**Monotone Untergründe** wie z.B. Zement- und Anhydritestriche, fein geglätteter Beton, etc. werden mit eingefärbtem Steinöl behandelt.

Steinöl kann von BIOFA ab Werk in Anlehnung an RAL oder NCS oder mit folgenden BIOFA Colorölen abgetönt werden:

Kupferbraun 2110-09, gelb 2110-21, rot 2110-22, beige 2110-23, orange 2110-24, pastellorange 2110-25, pastelltürkis 2110-26, pastellblau 2110-27, weißgrün 2110-28, smaragdgrün 2110-29, grün 2111-11, capriblau 2111-12, signalblau 2111-13, schwarzbraun 2111-14.

Bei hellen Farben und Pastelltönen werden Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich bis max. 10% mit dem jeweiligen Coloröl eingefärbt.

**Achtung!** Keine rein weißen Abtönungen vornehmen! Grundsätzlich müssen bei farbigen Abtönungen Zwischen- und Schlussanstrich im selben Farbton eingefärbt werden.

### Arbeitsschritte:

#### 1. Vorbehandlung

Die Untergründe müssen fettfrei, sauber, alkalisch neutral und trocken (Zementestriche Restfeuchte < 1,5 CM %, Anhydritestriche Restfeuchte < 0,5 CM %), und nach Anweisung des Herstellers geschliffen und entstaubt sein. Anhydritestriche bis Korn 60 gut schleifen.

Die Bodentemperatur bei der Verarbeitung muss mind. 16 °C betragen.

Bei Verwendung auf neuen Böden mit Fußbodenheizung ist die Heizung vor der Oberflächenbehandlung gemäß den Vorschriften stufenweise hochzufahren und ca. 3 Tage auf Volleistung zu fahren. 24 Std. vor der Behandlung wird sie abgeschaltet (nur im Winter auf niedrigster Stufe laufen lassen) und 72 Std. nach der letzten Behandlung wieder stufenweise in Betrieb genommen (Wasserdurchlauf mit 5 °C Steigerung pro Tag, max. Durchlauftemperatur 30 °C).

#### 2. Grundanstrich

Anhydritestriche, Zementestriche, Spachtelmasse auf Zementbasis oder Betonflächen werden zuvor mit Steinölgrund 3760 lösemittelfrei grundiert. Bei anderen sehr saugstarken und sandenden Bodenflächen ist ebenfalls so zu verfahren.

Bei schwach und gering saugenden Untergründen entfällt die Grundierung. Hier wird das Steinöl einmal gleichmäßig im Kreuzgang mit kurzfloriger Bodenwalze aufgetragen.

**Achtung!** Cotto-Fliesen müssen mit BIOFA Universal Hartgrund 3755 farblos grundiert werden, sonst kann es zu ungleichmäßigen Oberflächen (Flecken, Schattierungen etc.) kommen. Eine Übersättigung des Untergrundes beim Grundieren ist zu vermeiden!

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

### 3. Zwischen- und Schlussanstrich

Steinöl farblos bzw. Steinöl farbig zweimal gleichmäßig und ansatzfrei im Kreuzgang mit kurzfloriger Velourrolle auftragen.

Bei der Behandlung von schwach bis gering saugenden Untergründen wie z.B. Terrazzo-, diverse Kunststein- und Natursteinplatten etc. wird das Steinöl farblos ein- bis zweimal dünn mit einem Mop aufgetragen. Mit BIOFA Verdünnung 0500 kann der Anwender die Verarbeitbarkeit und die Auftragsmenge einstellen.

**Achtung!** Anhydritestriche sind nicht wasserfest. Es muss daher immer auf eine geschlossene Steinölschicht geachtet werden.

**Wichtig: Unbedingt Testanstrich durchführen! Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen!**

### 4. Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Verdünnung 0500 reinigen. Verschmutzte Verdünnung kann wiederverwendet werden, wenn man sie nach einer Ruhephase abdekantiert.

### 5. Reinigung und Pflege der Oberflächen

Trockene Reinigung mit weichem Besen, Tuch, Mopp oder Staubsaugerbürste. Bei feuchter Reinigung mit pH-neutralem, mildem Reinigungsmittel in handwarmem Wasser. Wir empfehlen NACASA Universalreiniger 4010 (BIOFA Händler). Für Fußbodenoberflächen siehe spezielle Reinigungs- und Pflegeanleitung!

### Trocknung

Nach 6-12 Std. staubtrocken und nach 16-24 Std. überstreichbar (20°C / 50-55 % rel. Luftfeuchte). Die Böden sind nach 3 Tagen vorsichtig und nach 7-14 Tagen voll belastbar.

Trocknungsverzögerungen durch niedrige Temperaturen, hohe Luft- und Untergrundfeuchte sowie Restalkalität im Untergrund sind möglich.

### Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

Grundanstrich: 80–120 ml/m<sup>2</sup> bzw. 8-12 m<sup>2</sup>/l.

Zwischen- und Schlussanstrich: 60-100 ml/m<sup>2</sup> bzw. 10-16 m<sup>2</sup>/l.

Verbrauch und Ergiebigkeit hängen stark von der Saugfähigkeit des Untergrundes ab.

### Lagerung

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Hautbildung möglich. Vor erneutem Gebrauch entfernen. Öl evtl. durchsieben!

### Gebinde

0,750 l / 2,5 l / 10 l / 30 l Metallgebände.

### Sicherheitshinweise

**Achtung!** Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien wie z.B. Lappen, Schwämme, Kleider, Schleifstaub, etc. luftdicht in Metallbehälter aufbewahren oder wässern und auf nicht brennbarem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen – **Selbstentzündungsgefahr!** Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich, aber brennbar. „Enthält Kobaltktoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.“ Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz achten. Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen! Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein atypischer Produktgeruch auftreten!

### Entsorgung

Flüssige Produktreste bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur gereinigte oder restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten Anhaftungen zum Recycling geben bzw. gemäß den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen! Nicht reinigungsfähige oder ordnungsgemäß entleerte Verpackungen sind wie das Produkt zu behandeln und zu entsorgen!

### VOC-Kennzeichnung gemäß Decopaint-Richtlinie und ChemVOCFarbV:

EU-Grenzwert (Kat. A/e): 500 g/l (2007)

2100 enthält max. 490 g/l VOC.

Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11\*

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.