



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**12941-10-1001**

## Arbeitsplattenöl 2052

Warengruppe: Öle - Farben, Lacke, Öle und Lasuren - Grund- und Endbeschichtung



BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH  
Dobelstraße 22  
73087 Bad Boll



### Produktqualitäten:









*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 26.04.2024



## Inhalt

|  |   |
|--|---|
|  SHI-Produktbewertung 2024            | 1 |
|  Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2 |
|  EU-Taxonomie                         | 3 |
|  DGNB Neubau 2023                     | 4 |
|  BNB-BN Neubau V2015                  | 5 |
|  BREEAM DE Neubau 2018                | 6 |
| Produktsiegel  | 7 |
| Rechtliche Hinweise  | 8 |
| Technisches Datenblatt   | 9 |

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**Arbeitsplattenöl 2052**

SHI Produktpass-Nr.:

**12941-10-1001**



## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

| Kriterium              | Produktkategorie                  | Bewertung         |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| SHI-Produktbewertung   | Anstrich- und Beschichtungsstoffe | Schadstoffgeprüft |
| Gültig bis: 11.10.2025 |                                   |                   |



Produkt:

**Arbeitsplattenöl 2052**

SHI Produktpass-Nr.:

**12941-10-1001**



## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Bauen, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit.

| Kriterium  | Pos. / Bauproduktgruppe  | Betrachtete Stoffe                    | QNG Freigabe |
|--|--|---------------------------------------|--------------|
| 3.1.3<br>Schadstoffvermeidung in Baumaterialien  | 6.5 Beschichtung von Holzzeugnissen mit Ölen, Wachsen und zK-Öl-Hybridssystemen in Innenräumen | VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe | QNG-ready    |
| <p><b>Nachweis:</b> Nachweis für GISCODE Ö10, Ö10+, Ö10/DD+, Ö20 oder Ö20+ über Herstellererklärung vom 06. November 2023. Nachweis für Einhaltung AgBB-Schema über Emissionsprüfbericht vom Eco-Institut GmbH, Schanzenstraße 6-20, Carlswerk 1.19 in 51063 Köln vom 11.10.2023 / Prüfbericht Nr. 58528-A001-L.</p> |  |                                       |              |
| <p><b>Bewertungsdatum:</b> 13.11.2023</p>  |  |                                       |              |



Produkt:

**Arbeitsplattenöl 2052**

SHI Produktpass-Nr.:

**12941-10-1001**



## EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

| Kriterium  | Produkttyp  | Betrachtete Stoffe   | Bewertung            |
|--|---|--|----------------------|
| DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung | Oberflächenbehandlungen im Innenbereich (z.B. zur Behandlung von Feuchtigkeit und Schimmel) | Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B | EU-Taxonomie konform |

**Nachweis:** Prüfbericht des Instituts eco-INSTITUT Germany GmbH vom 11.10.2023 / Prüfbericht Nr. 58528-A001-L

**Bewertungsdatum:** 26.03.2024



Produkt:

**Arbeitsplattenöl 2052**

SHI Produktpass-Nr.:

**12941-10-1001**



## DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

| Kriterium                             | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte | Qualitätsstufe    |
|---------------------------------------|---|------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt | 27 Beschichtungen für Holzoberflächen                 | VOC                          | Qualitätsstufe: 2 |

**Nachweis:** Herstellererklärung vom 06. November 2023.

**Bewertungsdatum:** 01.12.2023

| Kriterium                       | Bewertung                                 |
|---------------------------------|---|
| SOC 1.1 Thermischer Komfort (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |

**Nachweis:** Technisches Datenblatt

**Bewertungsdatum:** 11.04.2024

| Kriterium                         | Bewertung                                 |
|-----------------------------------|---|
| SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |

**Nachweis:** SHI-Schadstoffgeprüft

**Bewertungsdatum:** 11.04.2024



Produkt:

Arbeitsplattenöl 2052

SHI Produktpass-Nr.:

12941-10-1001



## BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Es wurde vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) entwickelt, um den ökologischen Fußabdruck von Gebäuden zu reduzieren und eine nachhaltige Bauweise zu fördern.

| Kriterium                           | Pos. / Bauprodukttyp | Betrachtete Schadstoffgruppe | Qualitätsniveau   |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------|
| 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt | 23 Öle und Wachse    | VOC / gefährliche Stoffe     | Qualitätsniveau 5 |

**Nachweis:** Prüfbericht des Instituts eco-INSTITUT Germany GmbH vom 11.10.2023 / Prüfbericht Nr. 58528-A001-L. Herstellererklärung vom 06.11.2023

**Bewertungsdatum:** 26.03.2024



Produkt:

**Arbeitsplattenöl 2052**

SHI Produktpass-Nr.:

**12941-10-1001**



## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

| Kriterium                          | Produktkategorie | Betrachtete Stoffe | Qualitätsstufe           |
|------------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| Hea 02 Qualität der Innenraumluft  |                  |                    | nicht bewertungsrelevant |
| <b>Bewertungsdatum: 26.03.2024</b> |                  |                    |                          |





Produkt:

Arbeitsplattenöl 2052

SHI Produktpass-Nr.:

12941-10-1001



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Förderung von Neubau durch die KfW setzt das Erfüllen von diversen Nachhaltigkeitskriterien voraus. Anhangsdokument 3.1.3: Schadstoffvermeidung in Baumaterialien ist eine der verpflichtenden Bedingungen für das Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (QNG).



Produkt:

**Arbeitsplattenöl 2052**

SHI Produktpass-Nr.:

**12941-10-1001**



## Rechtliche Hinweise

(\* ) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

---

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien>

---

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Merzhauser Straße 74  
79100 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-haus.de  
www.sentinel-haus.de





## Arbeitsplattenöl 2052

lösemittelfrei

150 ml - 375 ml - 1 l - 2,5 l - 10 l



**Grundierung, Endbeschichtung und Pflege für Tische, Arbeitsplatten und Spielzeug. Geeignet für saugfähige Oberflächen aus Holz.**

- volldeklariert und emissionsarm
- aus natürlichen Rohstoffen
- 96% nachwachsend und mineralisch
- lösemittelfrei und atmungsaktiv
- farblos
- widerstandsfähig
- schweiß- und speichelecht
- schmutz- und wasserabweisend
- fleckenbeständig
- zertifiziert: Spielzeugnorm, Lebensmittel-, Schweiß- und Speichelechtheit

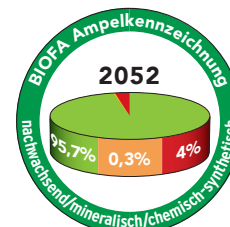


### Eigenschaften:

BIOFA Arbeitsplattenöl ist eine spezielle Verkochung aus natürlichen Ölen und Harzen mit guter Fleckenbeständigkeit. Die getrockneten Oberflächen erfüllen die Bestimmungen des LFGB und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 für Gegenstände mit Lebensmittelkontakt, die Norm EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Kinderspielzeug) sowie die DIN 53160 (Schweiß- und Speichelechtheit). Es dringt gut in das Holz ein, ist diffusionsfähig, antistatisch, widerstandsfähig gegen Flüssigkeiten und belebt und vertieft die natürliche Struktur und Tönung der behandelten Hölzer.

### Inhaltsstoffe:

Hanföl, Saffloröl, Harzverkochung auf Basis von Tallöl und Leinöl, Holzöl, Reisschalenwachs, Eisen-, Calcium-, Mangan- und Zirkonium-Trockner, Netzmittel, Oberflächenadditiv.



### Arbeitsschritte:

- 1. Vorbehandlung:** Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte unter 12 %), sauber, staub- und fettfrei sein. Endschliff Korn 180 - 200.
- 2. Grundanstrich:** Arbeitsplattenöl mit Pinsel, Walze, Schwamm oder im Spritzverfahren auftragen. Nach 20-30 Minuten Eindringzeit über-



stehendes Öl zu noch saugfähigen Stellen vertreiben bzw. abnehmen und das Öl mit einem grünen Pad einpolieren und anschließend mit einem weißen Pad auspolieren.

**3. Zwischen- und Schlussanstrich:** Am nächsten Tag nochmals dünn auftragen und wie oben beschrieben verarbeiten. Evtl. je nach Saugfähigkeit des Untergrundes noch einen 3. Anstrich auftragen.

**4. Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Pinselreiniger 0600 (lösemittelfrei) oder Verdünnung 0500 reinigen.

**5. Reinigung und Pflege der Oberflächen:** Reinigung mit pH-neutralem Reinigungsmittel in handwarmem Wasser. Wir empfehlen NACASA Universalreiniger 4010 (BIOFA-Händler). Zur Pflege und Auffrischung die Oberfläche reinigen, und nach vollständiger Trocknung wie oben beschrieben nachölen. Bereits angegriffene, graue Flächen mit feinem Schleifpapier (240er Korn) oder Pad anschleifen und nachölen. Stark beanspruchte Flächen monatlich nachölen

## Wichtig:

**Vorversuche durchführen! Es darf keine Ölschicht auf der Oberfläche stehen bleiben! Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen! Nicht unter 16°C verarbeiten!**

## Werkzeug-Empfehlung:



1. 009949 / 009934 Flachpinsel 50 mm / 70 mm für ölige Produkte
2. 009951 / 009980 Lackwalze Mikrofaser 100 mm / 180 mm
3. 009952 / 009996 Walzenbügel für 100 mm / 180 mm Walze
4. 009963 / 009925 Pad rotbraun mit / grün ohne Haftflies zum Einpadden für Exzenterschleifmaschine
5. 009974 / 009984 Pad weiß mit / ohne Haftflies zum trocken Auspolieren für Exzenterschleifmaschine
6. 0600 BIOFA Pinselreiniger zum Reinigen der Arbeitsgeräte

## Trocknung:

Nach 16-24 Std. (20°C/ 50-55 % relative Luftfeuchte) trocken und überarbeitbar. Die vollständige Durchtrocknung dauert ca. 7-10 Tage.

## Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

1. Auftrag 25-35 ml/m<sup>2</sup> bzw. 30-40 m<sup>2</sup>/l.
2. und 3. Auftrag 5-10 ml/m<sup>2</sup> bzw. 100-200 m<sup>2</sup>/l, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Stand: 08.11.2023

## Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Hautbildung möglich. Die Haut vor erneutem Gebrauch entfernen. Öl evtl. durchsieben.

## Gebinde:

150 ml Glasflasche  
375 ml, 1 l, 2,5 l, 10 l innenlackierte Weißblechdose/-eimer

## Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils lokalen/ nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

EAK-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

**Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien und Kleider luft-dicht in Metallbehälter aufbewahren oder wässern und auf nicht brennbarem Untergrund ausgebreitet trocknen lassen -(Selbstentzündungsgefahr!) Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen. Auf ausreichenden Hautschutz achten! Bei Spritzverarbeitung den Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen und geeigneten Atemschutz (Kombifilter A2/P2) und Schutzbrille tragen. Bei Schleifarbeiten Atemschutz (Staubfilter P2) verwenden. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich.**

**Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich!**

2052 enthält max. 1 g/l VOC.

GISCODE: Ö10+