

## Ihr Ansprechpartner

Tel: 02058 / 789-0

kontakt@jonas-farben.de

JONAS Farben GmbH



## JONAS Deckenschwarz

### Produktbeschreibung

Schwarze Innenfarbe z.B. für abgehängte Decken. Mögliche Einsatzgebiete - Kino, Supermarkt, Diskothek, Industriehalle. Sehr gut deckend mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

### Verwendungshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Kombinierbare Produkte

JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund, JONAS Hydro PowerGrip Gel, JONAS Acryl Tiefgrund

### Herstellerhinweise

Eigenschaften

Sehr gut deckende schwarze Deckenfarbe

Z.B. für abgehängte Decken

Einsatzgebiete: z.B. Kino, Supermarkt, Diskothek, Industriehalle

Tuchmatt

Gute und gleichmäßige Verteilbarkeit

Hervorragende Verarbeitungseigenschaften

Geringe Spritzneigung

### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

© 2022 DGNB GmbH

Frei von schädlichen Emissionen  
Lösemittelfrei

Kenndaten nach DIN EN 13300  
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3  
Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ( $\geq 99,5$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m<sup>2</sup>/l  
Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85° Messwinkel)  
Maximale Korngröße: fein (< 100  $\mu$ m)

---

#### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.



## Ökologische Qualität

### Allgemeine Ökobilanzdaten

---

#### Default

Nutzungsdauer 5 Jahre  
 Datenquelle BNB  
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Bezugseinheit 1 kg  
 Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Lebensweg-Ende Innenfarben & uml;nnen in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergrund getrennt werden. Der Entsorgungsweg richtet sich daher nach dem jeweiligen Untergrund.& nbsp;  
 Datenquelle Hersteller  
 Datenqualität Ungeprüfte Hersteller-Angabe

### ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

---

#### Überdüngungspotential (EP)

1) Herstellungsphase 3,95E-4 kg PO4-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und

---

#### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Belastungen außerhalb  
der Systemgrenze  $-3,37E-6$  kg PO4-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Ozonbildungspotential (POCP)

1) Herstellungsphase  $6,79E-4$  kg C2H4-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und  
Belastungen außerhalb  
der Systemgrenze  $-2,14E-6$  kg C2H4-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Treibhauspotential (GWP)

1) Herstellungsphase  $1,34E+0$  kg CO2-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und  
Belastungen außerhalb  
der Systemgrenze  $-1,84E-2$  kg CO2-Äquivalent

### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Versauerungspotential (AP)

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze  $-2,24E-5$  kg SO<sub>2</sub>-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase  $1,47E-2$  kg SO<sub>2</sub>-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Ozonschichtabbaupotential (ODP)

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze  $-3,31E-16$  kg R11-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase  $2,10E-10$  kg R11-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

## ENV1.1 Ökobilanz - Primärenergie

---

### Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze  $-5,52E-2$  MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase  $3,34E+0$  MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

### Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

1) Herstellungsphase  $2,33E+1$  MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze  $-2,51E-1$  MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## ENV1.2 Zusatzinformationen

---

### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.

## Default

GISCODE	BSW20
Datenquelle	Hersteller
Datenqualität	Ungeprüfte Hersteller-Angabe
VOC-Gehalt	< 1 g/l
Datenquelle	Sicherheitsdatenblatt
Datenqualität	Ungeprüfte Hersteller-Angabe

---

### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.



## Ökonomische Qualität

### ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

---

#### Default

Aufwand für  
Instandsetzung &  
nbsp;  
Datenquelle

Keine Instandsetzung im Betrachtungszeitraum

Hersteller

Nutzungsdauer &  
nbsp;

5 Jahre

Datenquelle

BNB

Aufwand für Wartung /  
Inspektion & nbsp;

wartungsfrei

Datenquelle

Hersteller

---

#### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.





## Prozess Qualität

### PRO2.1 Baustelle / Bauprozess

---

#### Abfallarme Baustelle

Beschreibung von Maßnahmen, die zur Vermeidung oder Verwertung von Baustellenabfällen führen	Nur restentleerte Gebinde entsorgen, Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Datenquelle	Hersteller

### PRO2.2 Qualitätssicherung der Bauausführung

---

#### Default

Dokumentation der verwendeten Materialien, Hilfsstoffe und der Sicherheitsdatenblätter	<a href="http://www.jonas-farben.de">www.jonas-farben.de</a>
Datenquelle	Hersteller

---

#### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.



## Soziokulturelle und funktionale Qualität

### SOC1.2 Innenraumluftqualität

---

#### Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

Formaldehyd Konzentration	< 5	µg/m <sup>3</sup>
Datenquelle	Hersteller	
TVOC-Wert	< 100	µg/m <sup>3</sup>
Datenquelle	TÜV SÜD	

### SOC1.7 Sicherheit

---

#### Reduktion des Schadensausmaßes im Fall von Schadensereignissen

Inhaltsstoffe, die im  
Brandfall zu ätzenden  
und zersetzenden  
Rauchgasen führen

Datenquelle            Hersteller

---

#### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.



## Technische Qualität

---

### Rechtlicher Hinweis

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen zu einzelnen Bauprodukten wurden der DGNB vom jeweiligen Hersteller zur Verfügung gestellt. Die DGNB übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Qualität der enthaltenen Informationen. Die Daten wurden durch die DGNB jedoch auf Plausibilität geprüft. Für die DGNB Zertifizierung zugelassene Angaben sind entsprechend gekennzeichnet. Die enthaltenen Texte und Grafiken, die Informationen zur Bauprodukteplattform und zu einzelnen Bauprodukten sind urheberrechtlich geschützt und unterliegen teilweise gewerblichen Schutzrechten; deren Verwendung ist nur mit schriftlicher Zustimmung der DGNB oder des jeweiligen Rechteinhabers zulässig. Entsprechendes gilt für die Vervielfältigung, Bearbeitung, Speicherung, Verarbeitung oder Wiedergabe von einzelnen Inhalten oder kompletten Seiten dieses Musterdokuments.