

## Ihr Ansprechpartner

Tel: 02058 / 789-0

kontakt@jonas-farben.de

JONAS Farben GmbH



## JONAS WP-Haftgrund

### Produktbeschreibung

Weiß pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Verfestigung von z. B. Gipskartonplatten und für alle nachfolgenden Beschichtungen auf Dispersionsbasis, Silikonharzbasis und Silikatbasis. Deckt ungleichmäßige Untergründe, wie z.B. Spachtelstellen ab und schafft einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Anstrich- und Tapezierarbeiten. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und 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 Grundierung 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

Wasserverdünnbare Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsfarben JONAS Doppeldecker, JONAS Silikon-Innenfarbe, JONAS Ultramatt premium, JONAS Samtmatt premium, JONAS Seidenglanz premium, JONAS Hochglanz premium, JONAS Seidenlatex, JONAS Mattlatex, JONAS First Class, JONAS Rapidweiß, JONAS Malerweiß extra, JONAS Malerweiß, JONAS Trendweiß, JONAS Objektweiß, JONAS Innenweiß, JONAS Deckenschwarz, JONAS Silikat-Innenfarbe, JONAS Bio-Innensilikat, JONAS Sol-Silikat-Innenfarbe

### Herstellerhinweise

Eigenschaften

Weiß pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen

Für außen und innen

### 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

---

Wirkt verfestigend mit guter Eindringtiefe und dient gleichzeitig als erster Anstrich ohne Strukturgebung  
Spezialbindemittel, ultradispers, silangruppenhaltig mit haftvermittelnden Eigenschaften für nachfolgende Anstriche  
Geeignet zur Grundierung z. B. von Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung) und für nachfolgende Beschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz-, Silikatbasis oder Tapeten  
Deckt ungleichmäßige Untergründe, z. B. Spachtelstellen ab und schafft somit einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Tapezierarbeiten  
Lange Offenzeit  
Lösemittelfrei, frei von schädlichen Emissionen  
Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln

---

---

#### 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

Bezugseinheit	1 kg
Datenquelle	EPD-VDL-20190052-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Lebensweg-Ende	Haftvermittler k&ouml;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

---

#### Ozonbildungspotential (POCP)

1) Herstellungsphase	3,52E-4	kg C2H4-Äquivalent
Datenquelle	EPD-VDL-20190052-IBG1-DE	
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe	
4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	-2,14E-6	kg C2H4-Äquivalent
Datenquelle	EPD-VDL-20190052-IBG1-DE	

---

#### 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.

Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Versauerungspotential (AP)

1) Herstellungsphase 6,83E-3 kg SO<sub>2</sub>-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190052-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190052-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Treibhauspotential (GWP)

1) Herstellungsphase 8,10E-1 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190052-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze -1,84E-2 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190052-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Ozonschichtabbaupotential (ODP)

### 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.

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

Datenquelle EPD-VDL-20190052-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase  $3,42E-10$  kg R11-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190052-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Überdüngungspotential (EP)

1) Herstellungsphase  $2,01E-4$  kg PO4-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190052-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## ENV1.1 Ökobilanz - Primärenergie

### Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

1) Herstellungsphase  $1,76E+1$  MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190052-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 -2,51E-1 MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190052-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

1) Herstellungsphase 1,43E+0 MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190052-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190052-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## ENV1.2 Zusatzinformationen

### Default

RAL-Gütezeichen  
Datenquelle  
Datenqualität Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe

GISCODE BSW10  
Datenquelle Hersteller  
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.

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; Keine Instandsetzung im Betrachtungszeitraum  
nbsp;  
Datenquelle Hersteller

Aufwand für Wartung /  
Inspektion & nbsp; wartungsfrei  
nbsp;  
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	< 2	µg/m <sup>3</sup>
Datenquelle	TÜV SÜD	

Sonstige  
Emissionsprüfungen / -  
kennzeichnungen  
Datenquelle

TVOC-Wert	159	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.