



### Kontakt zum Hersteller

JONAS Farbenwerke GmbH & Co. KG  
T. +49 (0)20 58789-0  
kontakt@jonas-farbenwerke.de

## JONAS WP-Haftgrund

Registrierungscode : SWNF9H

### Allgemeines

**Produktgruppe** Baukonstruktionen

**Hauptkategorie** Oberflächenbehandlungen und -beschichtungen

**Unterkategorie 1** Grundierungen und Voranstriche

**Unterkategorie 2**

**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.

### Verwendung in Kostengruppen

#### 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.

**Kombinierbare Produkte** Wasserverdünnbare Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsfarben

**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.

---

**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.

## Produktkennwerte

### ENV1.0 Allgemeine Ökobilanzdaten

---

<b>Bezugseinheit</b>	1 kg
<b>Quelle</b>	EPD-VDL-20190052-IBG1-DE
<b>Qualität</b>	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]
<b>Lebensweg-Ende</b>	Haftvermittler können in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergrund getrennt werden. Der Entsorgungsweg richtet sich daher nach dem jeweiligen Untergrund.
<b>Quelle</b>	Hersteller
<b>Qualität</b>	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

### ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

---

#### Treibhauspotential (GWP)

<b>Herstellungsphase</b>	8,10E-1 kg CO <sub>2</sub> -Äquivalent
<b>Quelle</b>	EPD-VDL-20190052-IBG1-DE
<b>Qualität</b>	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

#### Ozonschichtabbaupotential (ODP)

<b>Herstellungsphase</b>	3,42E-10 kg R11-Äquivalent
<b>Quelle</b>	EPD-VDL-20190052-IBG1-DE
<b>Qualität</b>	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

#### Ozonbildungspotential (POCP)

<b>Herstellungsphase</b>	3,52E-4 kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -Äquivalent
<b>Quelle</b>	EPD-VDL-20190052-IBG1-DE
<b>Qualität</b>	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

#### Versauerungspotential (AP)

<b>Herstellungsphase</b>	6,83E-3 kg SO <sub>2</sub> -Äquivalent
<b>Quelle</b>	EPD-VDL-20190052-IBG1-DE
<b>Qualität</b>	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

#### Überdüngungspotential (EP)

<b>Herstellungsphase</b>	2,01E-4 kg PO <sub>4</sub> -Äquivalent
<b>Quelle</b>	EPD-VDL-20190052-IBG1-DE
<b>Qualität</b>	[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.

---

## ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt

---

**VOC-Gehalt** < 1 g/l

**Quelle** Sicherheitsdatenblatt

**Qualität** [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

**RAL-Gütezeichen** BE UZ12a

**Quelle** RAL

**Qualität** [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]

**GISCODE** BSW20

**Quelle** Hersteller

**Qualität** [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

---

## ENV2.1 Ökobilanz - Primärenergie

---

### Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PE<sub>ne</sub>)

**Herstellungsphase** 1,43E+1 MJ

**Quelle** EPD-VDL-20190052-IBG1-DE

**Qualität** [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

### Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PE<sub>e</sub>)

**Herstellungsphase** 1,43E+0 MJ

**Quelle** EPD-VDL-20190052-IBG1-DE

**Qualität** [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

---

## ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

---

**Aufwand für Wartung /  
Inspektion** wartungsfrei

**Quelle** Hersteller

**Qualität** [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

**Aufwand für Instandsetzung** Keine Instandsetzung im Betrachtungszeitraum

**Quelle** Hersteller

**Qualität** [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

---

## SOC1.2 Innenraumluftqualität

---

### Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

**TVOC-Wert** 159 µg/m<sup>3</sup>

**Quelle** TÜV SÜD

**Qualität** [Extern geprüfte spezifische 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.

**Formaldehyd Konzentration** < 5 µg/m<sup>3</sup>

**Quelle** Hersteller

**Qualität** [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

**Sonstige Emissionsprüfungen /  
-kennzeichnungen** Blauer Engel UZ12a

**Quelle** RAL

**Qualität** [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]

### SOC1.7 Sicherheit und Störfallrisiken

---

**Inhaltsstoffe, die im Brandfall zu  
ätzenden und zersetzenden  
Rauchgasen führen** nicht enthalten

**Quelle** Hersteller

**Qualität** [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

### PRO1.5 Schaffung von Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung

---

#### PRO2.1 Baustelle / Bauprozess

---

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

**Quelle** Hersteller

**Qualität** [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

#### PRO2.2 Qualitätssicherung der Bauausführung

---

**Dokumentation der verwendeten  
Materialien, Hilfsstoffe und der  
Sicherheitsdatenblätter** www.jonas-farbenwerke.de

**Quelle** Hersteller

**Qualität** [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

### Herstellerhinweise

#### Eigenschaften

- Weiß pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen
- Für außen und innen
- 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

---

#### 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.

- 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.