



JONAS Farben GmbH

JONAS DIN Weiß

Registrierungscode: I8DIZZ



Produktbeschreibung

Stumpfmatte und gut deckende Objektfarbe mit hoher Ergiebigkeit. Sie ist strukturerhaltend und zeichnet sich durch eine leichte Verarbeitung aus. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.

Verwendungshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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.

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.
© 2026 DGNB GmbH

Herstellerhinweis

Eigenschaften

- Innenfarbe mit guter Deckfähigkeit für den Objektbereich
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Leicht füllend
- Auf neuer Raufaser genügt ein Anstrich
- Im Renovierungsbereich können zwei Anstriche notwendig sein
- Besonders gut geeignet für den Objekteinsatz und Airless-Verarbeitung
- Konservierungsmittelfrei
- Lösemittelfrei
- Frei von schädlichen Emissionen

Kenndaten nach DIN EN 13300

- Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen H10-Klasse 1 (> 99,5) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l
- Glanzgrad: G4 stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: S1 fein (< 100 µm)

Kontakt zum Hersteller

JONAS Farben GmbH

JONAS Farben GmbH

Dieselstrasse 42-44
42489 Wülfrath

Telefon: +49-2058-789-0
E-Mail: kontakt@jonas-farben.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.
© 2026 DGNB GmbH

 **ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen**

Ozonbildungspotential (POCP)

<p>1) Herstellungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>2,91E-03</p>
<p>2) Nutzungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>Modul nicht deklariert</p>
<p>3) Ende des Lebenszyklus ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>4,28E-05</p>
<p>4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>-6,68E-05</p>
<p>Einheit ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>kg NMVOC-Äquivalent</p>

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.
© 2026 DGNB GmbH

 **ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen**

Total nicht erneuerbare Primärenergie (PENRT)

<p>1) Herstellungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>1,79E+01 MJ</p>
<p>2) Nutzungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>Modul nicht deklariert MJ</p>
<p>3) Ende des Lebenszyklus ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>1,03E-01 MJ</p>
<p>4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>-7,83E-01 MJ</p>

Total erneuerbare Primärenergie (PERT)

<p>1) Herstellungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>2,99E+00 MJ</p>
<p>2) Nutzungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>Modul nicht deklariert MJ</p>
<p>3) Ende des Lebenszyklus ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>1,69E-02 MJ</p>
<p>4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>-2,69E-01 MJ</p>

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.
© 2026 DGNB GmbH

 **ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen**

Allgemeine Ökobilanzdaten

<p>Baustoffklasse ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>nicht relevant</p>
<p>Bezugseinheit ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>1 kg</p>
<p>Falls erforderlich, Umrechnung der Bezugseinheit ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>Keine Umrechnung erforderlich</p>
<p>Lebensweg-Ende ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>Innenfarben können in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergrund getrennt werden. Der Entsorgungsweg richtet sich daher nach dem jeweiligen Untergrund.</p>
<p>Nutzungsdauer ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>5 Jahre</p>

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.
© 2026 DGNB GmbH

 **ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen**

Treibhauspotential (GWP)

<p>1) Herstellungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>1,15E+00</p>
<p>2) Nutzungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>Modul nicht deklariert</p>
<p>3) Ende des Lebenszyklus ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>1,52E-02</p>
<p>4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>-5,72E-02</p>
<p>Einheit ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>kg CO₂-Äquivalent</p>

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.
© 2026 DGNB GmbH

ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

Eutrophierungspotenzial (EP)

<p>1) Herstellungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>3,26E-06; 8,69E-04; 1,01E-02</p>
<p>2) Nutzungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>Modul nicht deklariert</p>
<p>3) Ende des Lebenszyklus ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>1,56E-08; 1,42E-05; 1,56E-04</p>
<p>4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>-1,31E-07; -2,4E-05; -2,56E-04</p>
<p>Einheit ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBN1-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>kg P-Äqu. [EP-freshwater]; kg N-Äqu. [EP-marine]; mol N-Äqu. [EP-terrestrial]</p>

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.
© 2026 DGNB GmbH

 **ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen**

Versauerungspotential (AP)

<p>1) Herstellungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>3,56E-03</p>
<p>2) Nutzungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>Modul nicht deklariert</p>
<p>3) Ende des Lebenszyklus ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>5,49E-05</p>
<p>4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>-7,58E-05</p>
<p>Einheit ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>mol H⁺- Äquivalent</p>

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.
© 2026 DGNB GmbH

 **ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen**

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

<p>1) Herstellungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>7,9E-11</p>
<p>2) Nutzungsphase ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>Modul nicht deklariert</p>
<p>3) Ende des Lebenszyklus ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>1,99E-14</p>
<p>4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>-5,48E-13</p>
<p>Einheit ⓘ</p> <p>QUELLE EPD-VDL-20240619-IBNI-DE.pdf</p> <p>QUALITÄT [Extern geprüfte Branchen-Angabe]</p>	<p>kg CFC11-Äquivalent</p>

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.

© 2026 DGNB GmbH

€ ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

Tatsächliche Nutzungsdauer ⓘ 5 Jahre
 QUELLE
 BNB
 QUALITÄT
 [Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert]

👤 SOC1.2 Innenraumluftqualität

Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

Formaldehyd Konzentration ⓘ < 2 µg/m³
 QUELLE
 TÜV SÜD
 QUALITÄT
 [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]

**Sonstige Emissionsprüfungen / -
 kennzeichnungen** ⓘ Blauer Engel UZ102
 QUELLE
 RAL GmbH
 QUALITÄT
 [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]

TVOC-Wert ⓘ < 100 µg/m³
 QUELLE
 ILF
 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.
 © 2026 DGNB GmbH