

Ihr Ansprechpartner

Tel: 02058 / 789-0

kontakt@jonas-farben.de

JONAS Farben GmbH



JONAS Doppeldecker

Produktbeschreibung

Für hochwertige und doppeldeckende Innenanstriche mit tuchmatter Oberfläche. Beständig gegen Desinfektionsmittel. Vom TÜV SÜD schadstoffgeprüft und produktionsüberwacht. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei. EU-Ecolabel zertifiziert.

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

Für hochwertige und doppeldeckende Innenanstriche
Tuchmatte Oberfläche
Exzellente Verarbeitungseigenschaften
Hervorragenden Weißgrad
Geringe Spritzneigung
Lange Offenzeit
Strukturehaltend

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.

Strapazierfähig
Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
Beständig gegen Desinfektionsmittel
Von TÜV SÜD schadstoffgeprüft und produktionsüberwacht
EU-Ecolabel zertifiziert: DE/044/053

Kenndaten nach DIN EN 13300
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l
Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85° Messwinkel)
Maximale Korngröße: fein (< 100 μ 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 15 Jahre
 Datenquelle BNB
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Bezugseinheit 1 kg
 Datenquelle EPD-VDL-20190086-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.
 Datenquelle Hersteller
 Datenqualität Ungeprüfte Hersteller-Angabe

ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

Ozonbildungspotential (POCP)

1) Herstellungsphase 1,06E-3 kg C2H4-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190086-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 $-2,14E-6$ kg C2H4-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190086-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-20190086-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase $1,44E-9$ kg R11-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Versauerungspotential (AP)

4) Vorteile und
Belastungen außerhalb
der Systemgrenze $-2,24E-5$ kg SO₂-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase $2,32E-2$ kg SO₂-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-20190086-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Treibhauspotential (GWP)

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

Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase $1,62E+0$ kg CO₂-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Überdüngungspotential (EP)

1) Herstellungsphase $5,39E-4$ kg PO₄-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze $-3,37E-6$ kg PO₄-Äquivalent

Datenquelle EPD-VDL-20190086-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)

1) Herstellungsphase 3,84E+0 MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

1) Herstellungsphase 3,02E+1 MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190086-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

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

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.



Ökonomische Qualität

ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

Default

Aufwand für Wartung /
Inspektion & nbsp; wartungsfrei
Datenquelle Hersteller

Nutzungsdauer &
nbsp; 15 Jahre
Datenquelle BNB

Aufwand für
Instandsetzung &
nbsp; Keine Instandsetzung im Betrachtungszeitraum
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	www.jonas-farben.de
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

Sonstige Emissionsprüfungen / -kennzeichnungen	TÜV SÜD "Emissionsarm, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht" EU Ecolabel	
Datenquelle	TÜV SÜD	
TVOC-Wert	< 100	µg/m ³
Datenquelle	TÜV SÜD	
Formaldehyd Konzentration	< 2	µg/m ³
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.