

Ihr Ansprechpartner

Tel:

pm@jonas-farben.de

JONAS Farben GmbH



JONAS Hochglanz premium

Produktbeschreibung

Hochglänzende, hochstrapazierfähige und hochdeckende Latexfarbe in Premiumqualität mit absolut gleichmäßigem Strukturbild und besten Verarbeitungseigenschaften. Strukturerhaltend, glanzstabil und UV-beständig. Beständig gegen wässrige Reinigungs- und Desinfektionsmittel in üblichen Verdünnungen. Für außen und innen geeignet. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.

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 und JONAS Hydro PowerGrip Gel und JONAS Acryl-Tiefgrund

Herstellerhinweise

Kenndaten nach DIN EN 13000

- Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen H10-Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l
- Glanzgrad: G2a mittlerer Glanz
- Maximale Korngröße: S1 fein (< 100 µm)

Eigenschaften

- Hochdeckende und hochglänzende Latexfarbe der Spitzenklasse
- Hoher Weißgrad
- Äußerst strapazierfähig, ideal geeignet für stark beanspruchte Einsatzgebiete, z. B. Treppenhäuser, Küchen, Arztpraxen, Krankenhäuser...
- Feines und gleichmäßiges Strukturbild für besonders glatte Oberflächen
- Ideal geeignet für strukturierte Untergründe wie z. B. Glasdecogewebe, da strukturerhaltend
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften
- Glanzstabil und UV-stabil
- Für außen und innen
- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel in haushaltsüblichen Verdünnungsgraden
- Konservierungsmittelfrei
- Lösemittelfrei
- Frei von schädlichen Emissionen

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.

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

• ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

• Treibhauspotential (GWP)

3) Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	-1,84E-2
--	----------

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

1) Herstellungsphase	1,62E+0
----------------------	---------

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

Einheit	kg CO ₂ -Äquivalent
Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

2) Nutzungsphase	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe

Ozonbildungspotential (POCP)

2) Nutzungsphase	Modul nicht deklariert
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.

1) Herstellungsphase	1,06E-3
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
3) Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Einheit	kg C2H4-Äquivalent
Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert
4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	-2,14E-6
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe

Allgemeine Ökobilanzdaten

Falls erforderlich, Umrechnung der Bezugsinheit	Keine Umrechnung erforderlich
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Nutzungsdauer	15 Jahre
Datenquelle	BNB
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert
Bezugsinheit	1 kg
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Baustoffklasse	nicht relevant
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-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
Lebensweg-Ende	Innenfarben önnen 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

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze -3,31E-16

Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Einheit	kg R11-Äquivalent
Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

3) Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase	1,44E-9
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe

2) Nutzungsphase	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe

Versauerungspotential (AP)

3) Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert
--------------------------	------------------------

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

1) Herstellungsphase 2,32E-2

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

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze -2,24E-5

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

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert
 Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Einheit kg SO₂-Äquivalent
 Datenquelle
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

1) Herstellungsphase 3,02E+1 MJ

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

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert 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

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.

3) Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert	MJ
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE	
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe	

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

3) Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert	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

2) Nutzungsphase	Modul nicht deklariert	MJ
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE	
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe	

1) Herstellungsphase	3,84E+0	MJ
----------------------	---------	----

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

Überdüngungspotential (EP)

1) Herstellungsphase	5,39E-4
----------------------	---------

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

Einheit kg PO4-Äquivalent

Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

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.

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert
 Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des Lebenszyklus Modul nicht deklariert
 Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze -3,37E-6

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

- **ENV2.2 Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen**
- Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen durch die Nutzer

Durchschnittliches Spülvolumen (der Sanitäreinrichtung) nicht relevant I/Spülung

Datenquelle nicht relevant
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Durchflussrate (bei Sanitärarmaturen) nicht relevant I/sek

Datenquelle nicht relevant
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

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

Tatsächliche Nutzungsdauer & nbsp;	15 Jahre
Datenquelle	BNB

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

• PRO1.4 Sicherung der Nachhaltigkeitsaspekte in Ausschreibung und Vergabe



- Default
-

Ausschreibungstexte nicht relevant

Datenquelle nicht relevant

• PRO2.5 Vorbereitung einer nachhaltigen Nutzung



- Default
-

Wartungs-,
Inspektions-, Betriebs-
und Pflegeanleitungen nicht relevant

Datenquelle nicht relevant

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.

Klasse des Sonnen- /Blendschutzes hinsichtlich Sichtkontakt nach außen	nicht relevant
Datenquelle	nicht relevant

Farbwiedergabe

Farbwiedergabeindex Ra der künstlichen Beleuchtung	nicht relevant
Datenquelle	nicht relevant

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

• **TEC1.3 Wärme- und feuchteschutztechnische Qualität der Gebäudehülle**

•

◦ Default

Wärmedurchgangskoeffizient U nicht relevant $W/(m^2K)$

Datenquelle nicht relevant

Klasse der
Luftdurchlässigkeit
(Fugendurchlässigkeit) nicht relevant

Datenquelle nicht relevant

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.