

Ihr Ansprechpartner

Tel: 02058 / 789-0

kontakt@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. 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 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: Klasse 1

Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l

Glanzgrad: glänzend (Reflektometerwert > 60 bei 60° Messwinkel)

Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)

Eigenschaften

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

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
Lösemittelfrei und 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

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

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

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 1,44E-9 kg R11-Äquivalent

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

Ozonbildungspotential (POCP)

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

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

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze -2,14E-6 kg C2H4-Äquivalent

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

Versauerungspotential (AP)

1) Herstellungsphase 2,32E-2 kg SO2-Äquivalent

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

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

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

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

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

ENV1.1 Ökobilanz - Primärenergie

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.

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

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

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

ENV1.2 Zusatzinformationen

Default

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.

GISCODE	BSW20
Datenquelle	Hersteller
Datenqualität	Ungeprüfte Hersteller-Angabe
RAL-Gütezeichen	
Datenquelle	
Datenqualität	Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe
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 Wartung /
Inspektion & nbsp; wartungsfrei
Datenquelle Hersteller

Aufwand für
Instandsetzung & Keine Instandsetzung im Betrachtungszeitraum
nbsp;
Datenquelle Hersteller

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

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.



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.