

## Ihr Ansprechpartner

Tel:

pm@jonas-farben.de

JONAS Farben GmbH



## JONAS Seidenlatex

### Produktbeschreibung

Hochwertige und seidengänzende Latexfarbe für außen und innen. Besonders geeignet für stark beanspruchte Flächen. Glanzstabil und UV-beständig. Strukturierte Untergründe, wie z.B. Rauhfaser oder Glasfasergewebe werden ausdrucksvoll betont. Darüber hinaus ist Seidenlatex sehr gut deckend, geruchsarm und umweltschonend. Beständig gegen Desinfektionsmittel. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen. 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

- Gut deckende und seidengänzende Latexfarbe
- Hoher Weißgrad
- Äußerst strapazierfähig, ideal geeignet für stark strapazierte Einsatzgebiete, wie z. B. Treppenhäuser, Küchen, Arztpraxen, Krankenhäuser....
- Für außen und innen
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften
- Feines und gleichmäßiges Strukturbild für besonders glatte Oberflächen, z. B Vlies
- Strukturerhaltend
- Ideal geeignet für strukturierte Untergründe wie z. B. Glasdecogewebe, da strukturerhaltend
- Glanzstabil und UV-stabil
- Beständig gegen wässrige Desinfektionsmittel (Prüfzeugnis auf Anfrage erhältlich)
- Konservierungsmittelfrei
- Lösemittelfrei
- Frei von schädlichen Emissionen
- EU-Ecolabel zertifiziert: DE/044/053

#### Kenndaten nach DIN EN 13300

- Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1

#### 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.

- Kontrastverhältnis: Deckvermögen H10-Klasse 1 ( $\geq 99,5$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: G2b mittlerer Glanz
- Maximale Korngröße: S1 fein (< 100  $\mu\text{m}$ )

---

#### 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

### • ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

#### • Versauerungspotential (AP)

1) Herstellungsphase 2,32E-2

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 -2,24E-5

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

Einheit kg SO<sub>2</sub>-Äquivalent

Datenquelle  
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert

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

#### Treibhauspotential (GWP)

1) Herstellungsphase 1,62E+0

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

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

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 CO<sub>2</sub>-Äquivalent  
Datenquelle  
Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

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

## Allgemeine Ökobilanzdaten

Falls erforderlich, Umrechnung der Bezugseinheit Keine Umrechnung erforderlich  
Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Bezugseinheit 1 kg  
Datenquelle EPD-VDL-20190086-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Lebensweg-Ende Innenfarben & 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

### 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.

Baustoffklasse	nicht relevant
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Nutzungsdauer	15 Jahre
Datenquelle	BNB
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

## Ozonbildungspotential (POCP)

---

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

1) Herstellungsphase	1,06E-3
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

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

Einheit	kg C2H4-Äquivalent
Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

## Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

---

### 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 -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

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

## Überdüngungspotential (EP)

---

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

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

Einheit kg PO4-Äquivalent  
 Datenquelle Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert  
 Datenqualität

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

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert  
 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

1) Herstellungsphase 5,39E-4

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

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

3) Ende des Lebenszyklus Modul nicht deklariert MJ

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

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

---

1) Herstellungsphase 1,44E-9

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

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

- **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.



## Soziokulturelle und funktionale Qualität

### • SOC1.2 Innenraumluftqualität

---



- Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC
- 

Formaldehyd Konzentration	< 2	µg/m <sup>3</sup>
Datenquelle	TÜV SÜD	

Zulassungsprüfung nach AgBB Schema liegt vor		
Datenquelle	nicht relevant	

TVOC-Wert	< 100	µg/m <sup>3</sup>
Datenquelle	TÜV SÜD	

Sonstige Emissionsprüfungen / - Ecolabel kennzeichnungen		
Datenquelle	RAL	

### • SOC1.3 Akustischer Komfort

---



- 
- 

Schalldämmmaß R`w	nicht relevant	dB
Datenquelle	nicht relevant	

### • SOC1.4 Visueller Komfort

---



- Sichtverbindung nach außen
- 

#### 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

---

Klasse der  
Luftdurchlässigkeit  
(Fugendurchlässigkeit) nicht relevant

Datenquelle nicht relevant

Wärmedurchgangskoeffizient  
U nicht relevant

W/(m<sup>2</sup>K)

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.