

## Ihr Ansprechpartner

Tel:

pm@jonas-farben.de

JONAS Farben GmbH



## JONAS Mattlatex

### Produktbeschreibung

Matte und hochdeckende Latexfarbe für hohe Qualitätsansprüche. Strukturerhaltend und hoch strapazierfähig, mit sehr hoher Reichweite. 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

Characteristics

Matt latex paint with good hiding power of premium quality

Very durable standard quality

High degree of whiteness

Good and homogeneous spreading

Very high range

Slightly filling

On new woodchip paper, just one coating necessary

In renovation areas, two coatings might be necessary

Free of solvents and harmful emissions

Without the addition of preservatives \*

Resistant against disinfectants (Test certificate available upon request)

### 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.

EU-Ecolabel certified: DE/044/053

DIN EN 13300

Wet scrub resistance: class 2

Contrast ratio: hiding power class 1 ( $\geq 99.5$ ) at a spreading rate of 165 ml/m<sup>2</sup>

Gloss level: dull mat

Maximum particle (grit) size: fine (< 100  $\mu\text{m}$ )

#### Eigenschaften

- Matte und hochdeckende Latexfarbe für hohe Qualitätsansprüche
- Äußerst strapazierfähige Objektqualität
- Hoher Weißgrad
- Gute und gleichmäßige Verteilbarkeit
- Sehr hohe Reichweite
- Leicht füllend
- Auf neuer Rauhfaser genügt ein Anstrich.
- Im Renovierungsbereich können zwei Anstriche notwendig sein
- Konservierungsmittelfrei
- Lösemittelfrei
- Frei von schädlichen Emissionen
- Beständig gegen Desinfektionsmittel (mit Prüfzeugnis)
- EU-Ecolabel zertifiziert: DE/044/053

#### Kenndaten nach DIN EN 13300

- Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen H10-Klasse 1 ( $\geq 99.5$ ) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m<sup>2</sup>/l
- Glanzgrad: G4 stumpfmatt (Reflektometerwert  $\leq 5$  bei 85° Messwinkel)
- 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 1,77E-2

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des Lebenszyklus Modul nicht deklariert  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Einheit kg SO<sub>2</sub>-Äquivalent  
 Datenquelle  
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

### Ozonschichtabbaupotential (ODP)

---

Einheit kg R11-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.

3) Ende des Lebenszyklus  
 Modul nicht deklariert  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase 6,45E-10

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

---

1) Herstellungsphase 3,96E+0 MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des Lebenszyklus Modul nicht deklariert MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190085-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.

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

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert MJ  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Allgemeine Ökobilanzdaten

Lebensweg-Ende Innenfarben können 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

Nutzungsdauer 10 Jahre  
 Datenquelle BNB  
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Bezugseinheit 1 kg  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Baustoffklasse nicht relevant  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Falls erforderlich, Umrechnung der Bezugseinheit Keine Umrechnung erforderlich  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Nutzungsdauer 10 Jahre  
 Datenquelle BNB  
 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.

## Überdüngungspotential (EP)

---

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

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase 4,44E-4

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des Lebenszyklus Modul nicht deklariert  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

1) Herstellungsphase 4,44E-4

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

---

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

MJ

### 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-20190085-IBG1-DE	
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe	
1) Herstellungsphase	2,36E+1	MJ
Datenquelle	EPD-VDL-20190085-IBG1-DE	
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe	
3) Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert	MJ
Datenquelle	EPD-VDL-20190085-IBG1-DE	
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe	
2) Nutzungsphase	Modul nicht deklariert	MJ
Datenquelle	EPD-VDL-20190085-IBG1-DE	
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe	

## Ozonbildungspotential (POCP)

---

4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	-2,14E-6	
Datenquelle	EPD-VDL-20190085-IBG1-DE	
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe	
Einheit	kg C2H4-Äquivalent	
Datenquelle		
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert	
2) Nutzungsphase	Modul nicht deklariert	
Datenquelle	EPD-VDL-20190085-IBG1-DE	
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe	
4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	-2,14E-6	
Datenquelle	EPD-VDL-20190085-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  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase 8,21E-4  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase 8,21E-4  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

## Treibhauspotential (GWP)

---

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

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase 1,41E+0  
 Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190085-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 -1,84E-2

Datenquelle EPD-VDL-20190085-IBG1-DE  
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des  
Lebenszyklus Modul nicht deklariert  
Datenquelle EPD-VDL-20190085-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;	10 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
- 

TVOC-Wert	107	µg/m <sup>3</sup>
Datenquelle	TÜV SÜD	

Zulassungsprüfung nach AgBB Schema liegt vor	nicht relevant	
Datenquelle	nicht relevant	

TVOC-Wert	107	µg/m <sup>3</sup>
Datenquelle	TÜV SÜD	

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

Sonstige Emissionsprüfungen / - EU-Ecolabel kennzeichnungen		
Datenquelle	RAL GmbH	

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

### • SOC1.3 Akustischer Komfort

---

- 
- 

Schalldämmmaß R`w	nicht relevant	dB
-------------------	----------------	----

#### 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 nicht relevant

- **SOC1.4 Visueller Komfort**

---

- 

- Sichtverbindung nach außen
- 

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

#### Farbwiedergabe

---

Farbwiedergabeindex  
Ra der künstlichen nicht relevant  
Beleuchtung  
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.