

Ihr Ansprechpartner

Tel:

pm@jonas-farben.de

JONAS Farben GmbH



JONAS Sol-Silikat-Innenfarbe

Produktbeschreibung

Hochdiffusionsfähige und schneeweiße Sol-Silikatfarbe für innen mit hoher Deckfähigkeit. Sol-Silikat besticht durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften und hoher Strapazierfähigkeit. Geeignet sowohl für mineralische Untergründe als auch zur Überarbeitung von alten, matten Dispersionsfarben und alten Silikonharzfarben. Weichmacherfrei und frei von foggingaktiven Substanzen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen. Desinfektionsmittelbeständig. Silikatfarbe nach DIN 18363.

Verwendungshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Augen vor Spritzern schützen. Hautberührung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. 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. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Glasscheiben, Metall, Klinker, Kacheln und Marmor vor Spritzern schützen. Verunreinigte Flächen sofort mit Wasser nachwaschen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Kombinierbare Produkte

JONAS Silikat-Grundfestiger

Herstellerhinweise

Eigenschaften

- Matte Sol-Silikatfarbe für innen
- 1-Komponenten Silikatfarbe auf Bindemittelbasis Kieselisol und Kaliwasserglas mit einem nach DIN 18363 zulässigen organischen Anteil
- Hohe Deckfähigkeit
- Schneeweiß
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Sehr hohe Diffusionsfähigkeit
- Geeignet für mineralische Untergründe
- Überarbeitung von alten, tragfähigen, matten Dispersions- und Silikonharzuntergründen möglich ohne einen Haftvermittler
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Konservierungsmittelfrei
- Weichmacherfrei
- Frei von foggingaktiven Substanzen
- Lösemittelfrei
- Frei von schädlichen Emissionen
- Beständig gegen Desinfektionsmittel (mit Prüfzeugnis)
- Blauer Engel UZ102 zertifiziert

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.

Kenndaten nach DIN EN 13300

- Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 1
 - Kontrastverhältnis: Deckvermögen H10-Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 7 m²/l
 - Glanzgrad: G4 stumpfmatt (Reflektometerwert ≤ 5 bei 85° Messwinkel)
 - Maximale Korngröße: S1 fein (< 100 μm)
-

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**
- Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

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	-2,51E-1	MJ
Datenquelle	EPD-VDL-20190086-IBG1-DE	
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe	
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	

Ozonbildungspotential (POCP)

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	

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
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

1) Herstellungsphase 1,06E-3

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

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

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert 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

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

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.

Treibhauspotential (GWP)

1) Herstellungsphase 1,62E+0

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

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

Einheit kg CO₂-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

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

Lebensweg-Ende Innenfarben & Innen 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.

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
Nutzungsdauer	15 Jahre
Datenquelle	BNB
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

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
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Einheit	kg R11-Äquivalent
Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert
1) Herstellungsphase	1,44E-9
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

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.

Versauerungspotential (AP)

1) Herstellungsphase	2,32E-2
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	-2,24E-5
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 SO ₂ -Äquivalent
Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Überdüngungspotential (EP)

1) Herstellungsphase	5,39E-4
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

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.

Einheit	kg PO4-Äquivalent
Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert
2) Nutzungsphase	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.



Soziokulturelle und funktionale Qualität

• SOC1.2 Innenraumluftqualität

- Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC
-

Formaldehyd Konzentration	< 5	µg/m ³
Datenquelle	Hersteller	

TVOC-Wert	148	µg/m ³
Datenquelle	TÜV SÜD	

Sonstige
Emissionsprüfungen / - Blauer Engel BE-UZ102 (Ausgabe 2019)
kennzeichnungen

Datenquelle	RAL
-------------	-----

Zulassungsprüfung
nach AgBB Schema
liegt vor

Datenquelle	nicht relevant
	nicht relevant

• 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/(m²K)

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.