

Ihr Ansprechpartner

Tel:

pm@jonas-farben.de

JONAS Farben GmbH



JONAS Acryl-Tiefgrund

Produktbeschreibung

Farblose Spezial-Grundierung für außen und innen. Unverseifbar und geruchsarm zur Verfestigung von saugenden, kreibenden und sandenden Untergründen. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen.

Verwendungshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Grundierung 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 Doppeldecker, JONAS Silikon-Innenfarbe, JONAS Ultramatt premium, JONAS Samtmatt premium, JONAS Seidenglanz premium, JONAS Hochglanz premium, JONAS Seidenlatex, JONAS Mattlatex, JONAS First Class, JONAS Rapidweiß, JONAS Malerweiß JONAS Malerweiß, JONAS Trendweiß, JONAS Objektweiß, JONAS Innenweiß, JONAS Deckenschwarz

Herstellerhinweise

Eigenschaften

- Grundierung für außen und innen
- Zur Verfestigung von kreibenden und leicht sandenden Untergründen
- Vermindert Saugfähigkeiten
- Alkaliresistent
- Farblos
- Geruchsarm
- Konservierungsmittelfrei
- Frei von schädlichen Emissionen
- Lösemittelfrei

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**
- **Überdüngungspotential (EP)**

1) Herstellungsphase	2,38E-4
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
3) Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Einheit	kg PO4-Äquivalent
Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert
2) Nutzungsphase	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	-3,37E-6
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe

Ozonbildungspotential (POCP)

2) Nutzungsphase	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-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-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

1) Herstellungsphase 3,41E-4

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Treibhauspotential (GWP)

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert
 Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des Lebenszyklus Modul nicht deklariert
 Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190088-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 CO₂-Äquivalent
 Datenquelle
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

1) Herstellungsphase 7,71E-1

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase 7,71E-1

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Allgemeine Ökobilanzdaten

Bezugseinheit 1 kg
 Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Lebensweg-Ende Grundierungen können in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergrund ge
 Untergrund.
 Datenquelle Hersteller
 Datenqualität Ungeprüfte Hersteller-Angabe

Nutzungsdauer nicht relevant
 Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Baustoffklasse nicht relevant
 Datenquelle EPD-VDL-20190088-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.

Falls erforderlich, Umrechnung der Bezugseinheit	Keine Umrechnung erforderlich
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Lebensweg-Ende	Grundierungen ön;nen in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergru jeweiligen Untergrund. nbsp;
Datenquelle	Hersteller
Datenqualität	Ungeprüfte Hersteller-Angabe

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

1) Herstellungsphase	1,25E-14
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Einheit	kg R11-Äquivalent
Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert
2) Nutzungsphase	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
1) Herstellungsphase	1,25E-14
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
4) Vorteile und Belastungen außerhalb der Systemgrenze	-3,31E-16
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-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-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert
 Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

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

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

1) Herstellungsphase 2,00E+0

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des Lebenszyklus Modul nicht deklariert
 Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

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

Datenquelle EPD-VDL-20190088-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 Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert
 Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

3) Ende des Lebenszyklus Modul nicht deklariert
 Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

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

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase 2,05E+1

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Versauerungspotential (AP)

1) Herstellungsphase 1,51E-3

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
 Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

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

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-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
2) Nutzungsphase	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
3) Ende des Lebenszyklus	Modul nicht deklariert
Datenquelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Datenqualität	Extern geprüfte Branchen-Angabe
Einheit	kg SO ₂ -Äquivalent
Datenquelle	
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

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

Durchschnittliches Spülvolumen (der Sanitäreinrichtung)	nicht relevant
Datenquelle	nicht relevant
Datenqualität	Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert
Durchflussrate (bei Sanitärarmaturen)	nicht relevant
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;	Modul nicht deklariert
Datenquelle	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.



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	122
Datenquelle	TÜV SÜD

Zulassungsprüfung nach AgBB Schema liegt vor	nicht relevant
Datenquelle	nicht relevant

Sonstige Emissionsprüfungen / -kennzeichnungen	nicht relevant
Datenquelle	nicht relevant

Formaldehyd Konzentration	< 2
Datenquelle	TÜV SÜD

• SOC1.3 Akustischer Komfort

-
-

Schalldämmmaß R`w	nicht relevant
Datenquelle	nicht relevant

• SOC1.4 Visueller Komfort

- Farbwiedergabe
-

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.

Farbwiedergabeindex
Ra der künstlichen Beleuchtung
Datenquelle nicht relevant

Sichtverbindung nach außen

Klasse des Sonnen-/Blendschutzes
hinsichtlich Sichtkontakt nach außen
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

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.