

Ihr Ansprechpartner Tel: pm@jonas-farben.de JONAS Farben GmbH **SONAS**



JONAS Acryl-Tiefgrund

Produktbeschreibung

Farblose Spezial-Grundierung für außen und innen. Unverseifbar und geruchsarm zur Verfestigung von saugenden, kreidenden 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 Trendweiß, JONAS Malerweiß, JONAS Maler Objektweiß. JONAS Innenweiß, JONAS Deckenschwarz

Herstellerhinweise

Eigenschaften

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

Rechtlicher Hinweis





Ökologische Qualität

• ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

• Überdüngungspotential (EP)

1) Herstellungsphase 2,38E-4

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

3) Ende des Modul nicht deklariert Lebenszyklus

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

Datenquelle Datenqualität

Belastungen außerhalb -3,37E-6

der Systemgrenze

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

Ozonbildungspotential (POCP)

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert

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

Rechtlicher Hinweis

Seite 3 von 13



3) Ende des Modul nicht deklariert Lebenszyklus

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -2,14E-6

der Systemgrenze

EPD-VDL-20190088-IBG1-DE Datenquelle 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

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

3) Ende des

Modul nicht deklariert Lebenszyklus

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

4) Vorteile und

Datenquelle Datenqualität

Belastungen außerhalb -1,84E-2

der Systemgrenze

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

Rechtlicher Hinweis

Seite 4 von 13



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

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

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -1,84E-2

der Systemgrenze

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

Grundierungen können in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergrund ge Lebensweg-Ende

Untergrund. Datenquelle Hersteller

Ungeprüfte Hersteller-Angabe Datenqualität

Nutzungsdauer nicht relavant

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

Baustoffklasse nicht relevant

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

Rechtlicher Hinweis

Seite 5 von 13



Falls erforderlich,

Umrechnung der

Keine Umrechnung erforderlich

Bezugseinheit Datenquelle

Datenqualität

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

Lebensweg-Ende

Grundierungen können in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergru

jeweiligen Untergrund.

Datenquelle

Hersteller

Datenqualität Ungeprüfte Hersteller-Angabe

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

1) Herstellungsphase

1,25E-14

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

Einheit

kg R11-Äquivalent

Datenquelle

Datenqualität

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

2) Nutzungsphase

Modul nicht deklariert

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

1) Herstellungsphase

1.25E-14

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

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -3,31E-16

der Systemgrenze

Datenquelle

EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Datenqualität

Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des

Lebenszyklus

Modul nicht deklariert

Rechtlicher Hinweis

Seite 6 von 13



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

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert

EPD-VDL-20190088-IBG1-DE Datenquelle

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -5,52e-2 der Systemgrenze

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

Modul nicht deklariert Lebenszyklus

EPD-VDL-20190088-IBG1-DE Datenquelle

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -2,51E-1

der Systemgrenze

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Rechtlicher Hinweis

Seite 7 von 13



Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

3) Ende des Modul nicht deklariert Lebenszyklus

Datenquelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -2,51E-1 der Systemgrenze

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 -2,24E-5

der Systemgrenze

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

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -2,24E-5 der Systemgrenze

Rechtlicher Hinweis

Seite 8 von 13



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 SO2-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)

Datenquelle

nicht relevant
nicht relevant

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Rechtlicher Hinweis

Seite 9 von 13





Ökonomische Qualität

• ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

Default

Tatsächliche

Nutzungsdauer & Modul nicht deklariert

nbsp;

Datenquelle Modul nicht deklariert

Rechtlicher Hinweis





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-nicht relevant

und Pflegeanleitungen

Datenquelle

nicht relevant

Rechtlicher Hinweis





Soziokulturelle und funktionale Qualität

• SOC1.2 Innenraumluftqualität

· Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

TVOC-Wert 122
Datenquelle TÜV SÜD

Zulassungsprüfung

nach AgBB Schema nicht relevant

liegt vor

Datenquelle nicht relevant

Sonstige

Emissionsprüfungen / - nicht relevant

kennzeichnungen

Datenquelle nicht relevant

Formaldehyd

Konzentration < 2

Datenquelle TÜV SÜD

SOC1.3 Akustischer Komfort

Schalldämmaß R`w

nicht relevant

Datenquelle nicht relevant

SOC1.4 Visueller Komfort

Farbwiedergabe

Rechtlicher Hinweis

Seite 12 von 13



Farbwiedergabeindex

Ra der künstlichen nicht relevant

Beleuchtung

Datenquelle nicht relevant

Sichtverbindung nach außen

Klasse des Sonnen-/Blendschutzes

hinsichtlich nicht relevant

Sichtkontakt nach

außen

Datenquelle nicht relevant

Rechtlicher Hinweis





Technische Qualität

• TEC1.3 Wärme- und feuchteschutztechnische Qualität der Gebäudehülle

Default

Klasse der Luftdurchlässigkeit (Fugendurchlässigkeit) nicht relevant

Datenquelle nicht relevant

Wärmedurchgangskoeffizient nicht relevant U nicht relevant Datenquelle nicht relevant

Rechtlicher Hinweis