

Ihr Ansprechpartner

Tel

pm@jonas-farben.de

JONAS Farben GmbH







JONAS Objektweiß

Produktbeschreibung

Praxisbewährte, füllende Wand- und Deckenfarbe mit guter Deckkraft und leichter Verarbeitung. 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 Arcyl Tiefgrund

Herstellerhinweise

Eigenschaften

Praxisbewährte Wand- und Deckenfarbe

Gute Verarbeitungseigenschaften

Füllend

Auf neuer Rauhfaser genügt ein Anstrich

Im Renovierungsbereich können zwei Anstriche notwendig sein

Besonders gut geeignet für den Objekteinsatz und Airless-Verarbeitung

Konservierungsmittelfrei

Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

EU-Ecolabel zertifiziert: DE/044/053

Kenndaten nach DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3

Rechtlicher Hinweis

Seite 2 von 15



Kontrastverhältnis: Deckvermögen H10-Klasse 1 (>_99,5) bei einer Ergiebigkeit von ca. 6 m²/l Glanzgrad: G4 stumpfmatt (Reflektometerwert <_5 bei 85° Messwinkel) Maximale Korngröße: S1 fein (< 100 μ m)

Rechtlicher Hinweis





Ökologische Qualität

ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

Allgemeine Ökobilanzdaten

Bezugseinheit 1 kg

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Innenfarben können in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergrund

Lebensweg-Ende getrennt werden. Der Entsorgungsweg richtet sich daher nach dem jeweiligen

Untergrund.

Datenquelle Hersteller

Datenqualität Ungeprüfte Hersteller-Angabe

Falls erforderlich,

Umrechnung der Keine Umrechnung erforderlich

Bezugseinheit

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Nutzungsdauer 5 Jahre Datenquelle BNB

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Baustoffklasse nicht relevant

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

Rechtlicher Hinweis



Einheit kg R11-Äquivalent

Datenquelle

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

1) Herstellungsphase

2,10E-10

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -3,31E-16

der Systemgrenze

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des Lebenszyklus

Modul nicht deklariert

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Ozonbildungspotential (POCP)

Einheit kg C2H4-Äquivalent

Datenquelle

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Rechtlicher Hinweis

Seite 5 von 15



1) Herstellungsphase

6,79E-4

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -2,14E-6

der Systemgrenze

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des

Lebenszyklus

Modul nicht deklariert

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Überdüngungspotential (EP)

3) Ende des Lebenszyklus Modul nicht deklariert

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase

3,95E-4

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Rechtlicher Hinweis

Seite 6 von 15



Einheit kg PO4-Äquivalent

Datenquelle

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und

Datenquelle

Datenqualität

Belastungen außerhalb -3,37E-6

der Systemgrenze

EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Extern geprüfte Branchen-Angabe

Versauerungspotential (AP)

1) Herstellungsphase

1,47E-2

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Einheit kg SO2-Äquivalent

Datenquelle

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Rechtlicher Hinweis

Seite 7 von 15



3) Ende des

Modul nicht deklariert

Lebenszyklus

EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Datenquelle Datenqualität

Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -2,24E-5

der Systemgrenze

EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Datenquelle Datenqualität

Extern geprüfte Branchen-Angabe

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

3) Ende des

Modul nicht deklariert

MJ

Lebenszyklus Datenquelle

EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Datenqualität

Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase

2,33E+1

MJ

Datenquelle

EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Datenqualität

Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -2,51E-1

der Systemgrenze

MJ

Datenquelle

EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Datenqualität

Extern geprüfte Branchen-Angabe

2) Nutzungsphase

Modul nicht deklariert

MJ

Rechtlicher Hinweis

Seite 8 von 15



Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Treibhauspotential (GWP)

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

4) Vorteile und

Belastungen außerhalb -1,84E-2 der Systemgrenze

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

3) Ende des

Modul nicht deklariert

Lebenszyklus Datenquelle

Datenqualität

EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Extern geprüfte Branchen-Angabe

Einheit kg CO2-Äquivalent

Datenquelle

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

1) Herstellungsphase

1,34E+0

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

Rechtlicher Hinweis

Seite 9 von 15



4) Vorteile und

Belastungen außerhalb der Systemgrenze

MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

Ende des Lebenszyklus

Modul nicht deklariert

MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

2) Nutzungsphase Modul nicht deklariert

MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

1) Herstellungsphase

3,34E+0

MJ

Datenquelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Datenqualität Extern geprüfte Branchen-Angabe

ENV2.2 Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen

Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen durch die Nutzer

Durchflussrate (bei Sanitärarmaturen)

nicht relevant

l/sek

Datenguelle

nicht relevant

Datenqualität

Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Durchschnittliches

Rechtlicher Hinweis

Seite 10 von 15



Spülvolumen (der Sanitäreinrichtung)

// Spülung

Datenquelle nicht relevant

Datenqualität Ungeprüfter Durchschnitts-oder Standardwert

Rechtlicher Hinweis

Seite 11 von 15





Ökonomische Qualität

ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

Default

Tatsächliche

Nutzungsdauer &

5 Jahre

nbsp;

Datenquelle BNB

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-, Betriebsund Pflegeanleitungen nicht relevant

Datenquelle nicht relevant

Rechtlicher Hinweis





Soziokulturelle und funktionale Qualität

SOC1.2 Innenraumluftqualität

Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

TVOC-Wert < 100 $\mu g/m^3$

Datenquelle TÜV SÜD

Sonstige

Emissionsprüfungen / -EU-Ecolabel

kennzeichnungen

Datenquelle RAL GmbH

Formaldehyd

Konzentration < 2

Datenquelle TÜV SÜD

Zulassungsprüfung

nach AgBB Schema nicht relevant

liegt vor

Datenquelle nicht relevant

SOC1.3 Akustischer Komfort

Schalldämmaß R'w

nicht relevant dB

µg/m³

Datenquelle nicht relevant

SOC1.4 Visueller Komfort

Rechtlicher Hinweis

Seite 14 von 15



Farbwiedergabe

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

 $W/(m^2K)$

Datenquelle nicht relevant

Rechtlicher Hinweis