



Kontakt zum Hersteller

JONAS Farbenwerke GmbH & Co. KG
T. +49 (0)20 58789-0
kontakt@jonas-farbenwerke.de

JONAS Hydro Power-Grip Gel

Registrierungscode : 44DAXH

Allgemeines

Produktgruppe Baukonstruktionen

Hauptkategorie Oberflächenbehandlungen und -beschichtungen

Unterkategorie 1 Grundierungen und Voranstriche

Unterkategorie 2

Produktbeschreibung Verfestigende Spezialgrundierung mit neuartiger Gel-Struktur zur optimalen Roll- und Spritzapplikation. Zur Verfestigung von Untergründen und Reduzierung von Saugfähigkeiten. 100% Reinacrylat. Keine Sperrschichtwirkung aufgrund einpolymerisierter Siloxanhaftbrücken im Nanobereich. Gute Anhaftung auf vielen, auch glatten Untergründen. Unverseifbar. Für außen und innen. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

Verwendung in Kostengruppen

Kombinierbare Produkte Wasserverdünnbare Dispersionsfarben

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.

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.

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.

Produktkennwerte

ENV1.0 Allgemeine Ökobilanzdaten

Bezugseinheit	1 kg
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]
Lebensweg-Ende	Grundierungen können in der Regel nicht mit vertretbarem Aufwand vom Untergrund getrennt werden. Der Entsorgungsweg richtet sich daher nach dem jeweiligen Untergrund.
Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

ENV1.1 Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen

Treibhauspotential (GWP)

Herstellungsphase	7,71E-1 kg CO ₂ -Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

Herstellungsphase	1,25E-14 kg R11-Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Ozonbildungspotential (POCP)

Herstellungsphase	3,41E-4 kg C ₂ H ₄ -Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Versauerungspotential (AP)

Herstellungsphase	1,51E-3 kg SO ₂ -Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Überdüngungspotential (EP)

Herstellungsphase	2,38E-4 kg PO ₄ -Äquivalent
Quelle	EPD-VDL-20190088-IBG1-DE
Qualität	[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.

ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt

VOC-Gehalt < 1 g/l

Quelle Sicherheitsdatenblatt

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

RAL-Gütezeichen RAL UZ12a

Quelle RAL

Qualität [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]

ENV2.1 Ökobilanz - Primärenergie

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PE_{ne})

Herstellungsphase 8,93E+0 MJ

Quelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PE_e)

Herstellungsphase 8,14E-1 MJ

Quelle EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

**Aufwand für Wartung /
Inspektion** wartungsfrei

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

Aufwand für Instandsetzung Keine Instandsetzung im Betrachtungszeitraum

Quelle Hersteller

Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

SOC1.2 Innenraumluftqualität

Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

Zulassungsprüfung nach AgBB Nein
Schema liegt vor

TVOC-Wert 194 µg/m³

Quelle TÜV SÜD

Qualität [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]

Formaldehyd Konzentration < 5 µg/m³

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.

Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]
Sonstige Emissionsprüfungen / -kennzeichnungen	Blauer Engel UZ12a
Quelle	RAL
Qualität	[Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]

SOC1.7 Sicherheit und Störfallrisiken

**Inhaltsstoffe, die im Brandfall zu
ätzenden und zersetzenden
Rauchgasen führen**

Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

PRO1.5 Schaffung von Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung

PRO2.1 Baustelle / Bauprozess

**Beschreibung von Maßnahmen,
die zur Vermeidung oder
Verwertung von
Baustellenabfällen führen**

Quelle	Hersteller
Qualität	[Extern geprüfte Branchen-Angabe]

PRO2.2 Qualitätssicherung der Bauausführung

**Dokumentation der verwendeten
Materialien, Hilfsstoffe und der
Sicherheitsdatenblätter**

Quelle	Hersteller
Qualität	[Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

Herstellerhinweise

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Verfestigende Spezialgrundierung mit neuartiger Gel-Struktur• Ideal zum Rollen und Spritzen• 100 % Reinacrylat• Mit Siloxanhaftbrücken im Nanobereich• Zur Verfestigung von Untergründen• Zur Reduzierung von Saugfähigkeiten• Haftbrücke für nachfolgende Beschichtungen• Keine Sperrschichtwirkung, wenn das Material glänzend stehen bleibt• Besonders gute Anhaftung auf vielen, aber auch auf glatten Untergründen• Unverseifbar
----------------------	--

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.

- Für außen und innen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- Lösemittelfrei, frei von schädlichen Emissionen
- Weichmacherfrei

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.