



Kontakt zum Hersteller

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

JONAS Malerweiß

Registrierungscode : 6SS4A4

Allgemeines

Produktgruppe Baukonstruktionen

Hauptkategorie Oberflächenbehandlungen und -beschichtungen

Unterkategorie 1 Farben, Lacke, Lasuren

Unterkategorie 2 Dispersionsfarben wasserverdünnbar

Produktbeschreibung Sehr gut deckende Innenfarbe mit sehr hohem Weißgrad. Top-Verarbeitungseigenschaften für anspruchsvolle Innenbeschichtungen. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

Verwendung in Kostengruppen

Kombinierbare Produkte JONAS Hydro- Haft- & Tiefgrund und JONAS Hydro PowerGrip Gel und JONAS Arcyl Tiefgrund

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. 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.

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-20190084-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Nutzungsdauer 5 Jahre

Quelle BNB

Qualität [Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]

Lebensweg-Ende Innenfarben 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 1,34E+0 kg CO₂-Äquivalent

Quelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Ozonschichtabbaupotential (ODP)

Herstellungsphase 2,10E-10 kg R11-Äquivalent

Quelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Ozonbildungspotential (POCP)

Herstellungsphase 6,79E-4 kg C₂H₄-Äquivalent

Quelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Versauerungspotential (AP)

Herstellungsphase 1,47E-2 kg SO₂-Äquivalent

Quelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE

Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Überdüngungspotential (EP)

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.

Herstellungsphase 3,95E-4 kg PO4-Äquivalent
Quelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt

VOC-Gehalt < 1 g/l
Quelle Sicherheitsdatenblatt
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

RAL-Gütezeichen BE UZ102
Quelle RAL
Qualität [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe]

GISCODE BSW20
Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

ENV2.1 Ökobilanz - Primärenergie

Nicht erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEne)

Herstellungsphase 1,98E+1 MJ
Quelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

Erneuerbarer Primärenergiebedarf (PEe)

Herstellungsphase 3,27E+0 MJ
Quelle EPD-VDL-20190084-IBG1-DE
Qualität [Extern geprüfte Branchen-Angabe]

ECO1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus

Nutzungsdauer 5 Jahre
Quelle BNB
Qualität [Ungeprüfter Durchschnitts- oder Standardwert]

Aufwand für Wartung / Inspektion wartungsfrei
Quelle Hersteller
Qualität [Ungeprüfte Hersteller-Angabe]

SOC1.2 Innenraumluftqualität

Innenraumhygiene - flüchtige organische Verbindungen VOC

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.

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Zulassungsprüfung nach AgBB | Nein |
| Schema liegt vor | |
| TVOC-Wert | < 100 µg/m ³ |
| Quelle | TÜV SÜD |
| Qualität | [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe] |
| Formaldehyd Konzentration | < 5 µg/m ³ |
| Quelle | Hersteller |
| Qualität | [Ungeprüfte Hersteller-Angabe] |
| Sonstige Emissionsprüfungen / -kennzeichnungen | Blauer Engel UZ102 |
| Quelle | RAL |
| Qualität | [Extern geprüfte spezifische Hersteller-Angabe] |

SOC1.7 Sicherheit und Störfallrisiken

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Inhaltsstoffe, die im Brandfall zu ätzenden und zersetzenden Rauchgasen führen | nicht enthalten |
| 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 | Nur restentleerte Gebinde entsorgen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. |
| Quelle | Hersteller |
| Qualität | [Ungeprüfte Hersteller-Angabe] |

PRO2.2 Qualitätssicherung der Bauausführung

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Dokumentation der verwendeten Materialien, Hilfsstoffe und der Sicherheitsdatenblätter | www.jonas-farbenwerke.de |
| Quelle | Hersteller |
| Qualität | [Ungeprüfte Hersteller-Angabe] |

Herstellerhinweise

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• Sehr gut deckende Innenfarbe für anspruchsvolle Beschichtungen• Sehr hoher Weißgrad |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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.

- Top-Verarbeitungseigenschaften
- Leicht füllend
- Auf neuer Raufaser genügt ein Anstrich.
- Im Renovierungsbereich genügt meist ebenfalls ein Anstrich
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

Kenndaten nach DIN EN 13000

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3
- Kontrastverhältnis: Deckvermögen Klasse 1 ($\geq 99,5$) bei einer Ergiebigkeit von ca. 8 m²/l
- Glanzgrad: stumpfmatt (Reflektometerwert < 5 bei 85° Messwinkel)
- Maximale Korngröße: fein ($< 100 \mu\text{m}$)

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.