

# Nachhaltigkeitsdatenblatt





## **Produktbeschreibung**

Weiß pigmentierte Grundierung ohne strukturgebendes Korn mit gutem Deckvermögen für außen und innen. Geeignet zur Grundierung, Haftvermittlung und Verfestigung von z. B. Gipskartonplatten und für alle nachfolgenden Beschichtungen auf Dispersionsbasis, Silikonharzbasis und Silikatbasis. Deckt ungleichmäßige Untergründe, wie z.B. Spachtelstellen ab und schafft einen gleichmäßigen Untergrund für nachfolgende Anstrich- und Tapezierarbeiten. Konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissi-

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich).

### Inhaltsstoffe

Zusammensetzung Spezial-Bindemittel, Weißpigment, Calciumcarbonat, Wasser, Additive.

**GISCODE** BSW10

Konservierer Konservierungsmittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL

DE-UZ102

Lösemittel Lösemittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102

Weichmacher Weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102

Formaldehydfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig RAL DE-UZ102 Freies Formaldehyd

Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012) Nicht enthalten

Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)

Nicht enthalten

Schwermetalle\* Nicht enthalten

CMR-Stoffe (VOC) Enthält Titandioxid (nicht in Pulverform)

Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (gemäß Richtlinie 2010/75/EU 25. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immisionsschutzgesetzes)

Ja

Produktklasse RL 2004/42/EG

VOC-Gehalt RL 2004/42/EG < 1 g/l (Grenzwert 30 g/l)

TVOC-Gehalt RL 2004/42/EG 159 mg/kg

SVOC-Gehalt RL 2004/42/EG < 100 mg/kg

SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH

(EG/1907/2006), Anhang XIV

Nicht enthalten

Recyclinganteil Nicht enthalten

CO<sub>2</sub>-Wert (Herstellung A1-A3) (cradle-to-gate) 0,81 kg CO2e / kg

CO2-Wert (Lebenszyklus A1-D) (cradle-to-

cradle)

1,026 kg CO2e / kg

\*keine Bestandteile der Rezeptur

JONAS Farben GmbH Seite 1/3

# Nachhaltigkeitsdatenblatt



## **Umweltlabel**

Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-VDL-20190052-IBG1-DE

Wasserbasis Ja
ELF nach VdL RL 01 Ja

## **Entsorgung, Wiederverwertung, Recycling**

Entsorgung Reste Sortenreines, sauberes Material kann dem Recycling zugeführt werden.

Entsorgung Rückbaumaterial Kann überarbeitet werden.

Verpackung Die Rücknahme gebrauchter Verpackungen sowie deren ordnungsgemäße

Verwertung ist entsprechend den gesetzlichen Vorgeben mit einem regiona-

len Entsorger organisiert und zertifiziert.

## Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß DGNB (Version 2023)

**DGNB** registriert:



Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2023)

Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum (dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren):

Erfüllt **Qualitätsstufe 4** – lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei

(gemäß VdL-Richtlinie 01 oder gleichwertig zur DE-UZ 102 in Bezug auf

VOC/SVOC-Gehalt sowie Konservierungsstoffe)

Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1) Nicht deklariert

Recyclingfreundliche Baustoffwahl (TEC1.6) Kann überarbeitet werden

JONAS Farben GmbH Seite 2/3

# Nachhaltigkeitsdatenblatt



### Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß LEED

VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materi-

als)

Siehe VOC Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG)

Erfüllt gemäß LEED v.4

VOC-und SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low-

emitting materials)

TÜV SÜD

Erfüllt gemäß LEED v.4

Formaldehyd-Emissionen

TÜV SÜD Erfüllt gemäß LEED v.4

Recyclinganteil (post-consumer recycled con-

tent) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

Recyclinganteil (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

Nachwachsende Rohstoffe (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

## Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß QNG (Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude)

Produktgruppe 5.2. Fassadenfarben inkl. Grundierungen nach QNG Anhangdokument 313 (Stand 28.07.2023) Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen an außenliegenden Bauteilen und in Tiefgaragen: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Putze, WDVS und Fassadentapeten

Erfüllt die Anforderung: VOC ≤ 30,0 g/l (wasserbasierte Rezeptur) Deklaration biozider Wirkstoffe Blei-Verbindungen ≤ 0,10 %

## Unternehmensverantwortung von JONAS

**UN-Global Compact - Mitgliedschaft** 

JONAS ist Mitglied des UN Global Compact und verpflichtet sich zu zehn universell anerkannten Prinzipien in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung. Weitere Informationen unter:

https://unglobal compact.org/what-is-gc/participants/134728-JONAS-Farben-GmbH