

# Nachhaltigkeitsinformationen

## Vitabase 9002



konservierungsmittelfreier, nachhaltiger, verfestigender Hydrosol-Tiefgrund



### Allgemeine Informationen

<b>GISCODE (gemäß GISBAU)</b>	BSW10
<b>Wirkstoffe für die Filmkonservierung</b>	kein Rezepturbestandteil
<b>SVOC-Gehalt</b>	< 200 mg/kg
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	kein Rezepturbestandteil
<b>PBT- und vPvB-Stoffe</b>	kein Rezepturbestandteil
<b>CMR-Stoffe</b>	kein Rezepturbestandteil
<b>Schwermetalle</b>	kein Rezepturbestandteil
<b>Wirkstoffe zum Lagerungsschutz</b>	kein Rezepturbestandteil
<b>VOC-Gehalt</b>	< 500 mg/kg
<b>Besorgniserregende Stoffe, die nicht enthalten sind</b>	Alkylphenoethoxylate, halogenierte org. Verbindungen, per- und polyfluorierte Alkylverbindungen, per- und polyfluorierte Chemikalien
<b>Auslobung(en) nach der VdL-Richtlinie 01</b>	emissionsarm, konservierungsmittelfrei, lösemittelfrei, weichmacherfrei

**DE-UZ 102** Das Produkt erfüllt die Anforderungen hinsichtlich des VOC- und SVOC-Gehalts gemäß Kapitel 3.3 & 3.4 der DE-UZ 102 (Blauer Engel für Emissionsarme Innenwandfarben, Version 6)

#### AgBB-Prüfung (Stand 2021)

**AgBB Prüfung bestanden** ja

**TVOC** < 0,1 mg/m<sup>3</sup>

**TSVOC** < 0,1 mg/m<sup>3</sup>

**Formaldehyd** < 0,01 mg/m<sup>3</sup>

#### DGNB (2023)

Nummer	Produkttyp	Qualitätsstufe
2	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. QSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	4

#### QNG (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	für alle in den Kategorien 2 bis 14 genannten Einsatzbereiche verwendeten Gemische	QNG-Anforderung erfüllt
5.5	Innenfarben	QNG Anforderung erfüllt

#### BNB 1.1.6

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	1
5	Innenwand-/ -Deckenfarben (entspr.Decopaint-RL Kat. A + B)	5

#### BREEAM 1.0

**Grenzwert für den TVOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Produkt erfüllt** Ja

**HEA 02 Produktkategorie** Grundierungen

**Emissionsgrenzwert** Das Produkt hält die Emissionsgrenzwerte für Herausragende Qualität gemäß BREEAM HEA 02 ein

## LEED

<b>EQ Credit: low-emitting Materials (v 4.1)</b>	ja
<b>Kategorie LEED v4.1 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)</b>	Flats
<b>Anteil der nachwachsenden Rohstoffe (v 4.1)</b>	0 %
<b>Credit MR 4 Recyclinganteil (v 4.1)</b>	0 %
<b>Grenzwert für den TVOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Produkt erfüllt (v 4.1)</b>	Anforderung erfüllt
<b>Erfüllt die VOC-Grenzwerte nach Leed v5 BDC EQc5:</b>	nein

## Anmerkungen und Kontakt

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Praxismerkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

Brillux  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Tel. +49 251 7188-0  
Fax +49 251 7188-105  
info@brillux.de  
www.brillux.de