

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## GIMA Weißlack



| Die Marke der Profis

### Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	Liter/Gebinde	Gebinde/Palette
31325007	weiß	0,75	270
31325025	weiß	2,5	180

### Inhaltsstoffe:

Zusammensetzung	Thixotropes Alkydharz (lösemittelhaltig)
-----------------	--

### Gefahrenstoffe:

SVHC (Substance of very High Concern)	< 0,1%
Weichmacher	Nicht enthalten
Biozide	Nicht enthalten
VOC	296 g/l
Lösemittel	Enthalten
Schwermetalle	Enthalten

### Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

Umweltproduktdeklaration (EPD)	Nicht vorhanden
GISCODE	BSL 20

### Nutzungsdauer des Materials:

Nutzungsdauer von Bauteilen nach BBSR-Tabelle der BNB	12 Jahre
---	----------

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

**GIMA Weißlack**



| Die Marke der Profis

## Gebäudezertifizierung:

Zertifizierungsart	Produktgruppe	Anwendung	Stoffbetrachtung	Erfüllt
<b>DGNB</b>	Nr. 1 Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe.	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen.	VOC, SVOC, WVOC	<input checked="" type="checkbox"/> Qualitätsstufe 1
<b>QNG</b>	Pos. 1.1 Übergreifende Anforderungen.	Alle dekorativen Lackierungen (1K- und 2K-Systeme) inkl. der Haftgründe/ Grundierungen sowie Holzlasuren.	SVHC	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pos. 6.1 Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen.		VOC, gefährliche Stoffe, Schwermetalle	Nicht erfüllt
<b>BNB</b>	Pos.1.0 Übergreifende Anforderungen	Beschichtungen auf nicht mineralischen Oberflächen im Innen- und Außenbereich	SVHC	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pos. 3a Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen		VOC, gefährliche Stoffe, Schwermetalle	<input checked="" type="checkbox"/> Qualitätsniveau 2

## Anwendungen:

Das vorliegende Nachhaltigkeitsdatenblatt dient als Hilfestellung zur Bewertung der Nachhaltigkeitseigenschaften des beschriebenen Produktes. Die Auswahl der zur Bewertung notwendigen Unterlagen obliegt dem Planer/Anwender oder dem begleitenden Energieeffizienzexperten. Je nach Produkt und Bewertungsgrundlage kann dies das Technische Merkblatt, das Sicherheitsdatenblatt, eine Herstellererklärung, eine EPD, ein Prüfnachweis oder weitere produktspezifische Unterlagen zum Produkt sein. Bewertungen im Zusammenhang mit bestehenden Bewertungs- und Zertifizierungssystemen wurden nach bestem Wissen und zum Stand der Erstellung des Nachhaltigkeitsdatenblattes vorgenommen. Aufgrund der unterschiedlichen, komplexen und sich weiterentwickelnden Anforderungen und Schwerpunkte der verschiedenen Zertifizierungssysteme obliegt es dem Käufer/Anwender/Planer die Bewertung und Eignung des Produktes in Bezug auf das jeweils ausgewählte Bewertungs- bzw. Zertifizierungssystem selbst zu überprüfen/vorzunehmen. Es wird keine Haftung jedweder Art in Bezug auf die Einordnung des beschriebenen Produktes in das jeweilige Bewertungssystem und eine entsprechende Zertifizierung übernommen.