

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## GIMA Putzgrund



| Die Marke der Profis

### Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	kg/Eimer	Eimer/Pal.
6715006	weiß	6	56
6715020	weiß	20	24
76715006	eingefärbt	6	56
76715020	eingefärbt	20	24

Eingefärbt: ab Werk nach GIMA-Farbtongkarte

### Inhaltsstoffe:

<b>Zusammensetzung</b>	Kunstharz-Dispersion, Pigmente (Titandioxid), Quarzsand, Glimmer, Wasser, Additive, Konservierungsmittel
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Gefahrenstoffe:

<b>SVHC (Substance of very High Concern)</b>	< 0,1%
<b>VOC</b>	< 1,0 g/l
<b>Weichmacher</b>	Nicht enthalten
<b>Lösemittel</b>	Nicht enthalten
<b>Biozide / Filmschutz</b>	Nicht enthalten
<b>Konservierungsstoffe</b>	1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on
<b>Halogenierte organische Verbindungen</b>	Nicht enthalten
<b>Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom)</b>	Nicht enthalten
<b>CMR-Stoffe</b>	Nicht enthalten
<b>PBT und vPvB-Stoffe</b>	Nicht enthalten
<b>Formaldehyd / Formaldehydabspalter</b>	Nicht enthalten
<b>Perfluorierte Tenside</b>	Nicht enthalten

### Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

<b>Umweltproduktdeklaration (EPD)</b>	Nicht vorhanden
<b>GISCODE</b>	BSW 20

### Nutzungsdauer des Produktes:

<b>Nutzungsdauer von Bauteilen nach BBSR-Tabelle der BNB</b>	40 Jahre
--------------------------------------------------------------	----------

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## GIMA Putzgrund



| Die Marke der Profis

### Gebäudezertifizierung:

Zertifizierungsart	Produktgruppe	Anwendung	Stoffbetrachtung	Erfüllt
DGNB	Pos. 5 Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich	Mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Gipskartonplatten, etc.	VOC, Biozide	<input checked="" type="checkbox"/> Qualitätsstufe 4
QNG	Pos. 1.1 Übergreifende Anforderungen	Spachtelmassen, Dispersionsspachtel (Q-Spachtel), Haftgründe unter Putzen/ Mörteln/ Innenfarben	SVHC	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pos. 5.3 Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen in Innenräumen		VOC	<input checked="" type="checkbox"/>
BNB	Pos.1.0 Übergreifende Anforderungen	Vor Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen und Oberflächenvorbereitungen für Beschichtungen	SVHC	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pos. 5.4 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Innenbereich		VOC	<input checked="" type="checkbox"/> Qualitätsniveau 5

### 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.