

Nachhaltigkeitsdatenblatt

GIMA KLEBE- UND SPACHELMÖRTEL GRAU 902



| Die Marke der Profis

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	kg/Sack	Sack/Pal.
902025	grau	25	36

Inhaltsstoffe:

Zusammensetzung	Zement, Kalkhydrat, Haftzusätze, Sande
-----------------	--

Gefahrenstoffe:

SVHC (Substance of very High Concern)	< 0,1%
Lösemittel	Nicht enthalten
Weichmacher	Nicht enthalten
Kanzerogene	Nicht enthalten
Herbizide /Fungizide	Nicht enthalten
Flammschutzmittel	Nicht enthalten
Radioaktivitätsindex	< 2
Biozide	< 0,1%
Chlorparaffine	< 0,1%
VOC	< 0,75 µg/m ³

Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

Umweltproduktdeklaration (EPD)	EPD-VDP-20230401-IBO1-DE
GISCODE	ZP 1

Nutzungsdauer des Materials:

Nutzungsdauer von Bauteilen nach BBSR-Tabelle der BNB	40 Jahre
---	----------

Nachhaltigkeitsdatenblatt

GIMA KLEBE- UND SPACHELMÖRTEL GRAU 902



| 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	☑ Qualitätsstufe 4
QNG	Pos. 1.1 Übergreifende Anforderungen	Fassadenputze mit und ohne Filmschutz/algizide Ausrüstung	SVHC	☑
	Pos. 5.1 Außenputze auf Beton, Mauerwerk oder WDVS		Biozide	☑
BNB	Pos. 1.0 Übergreifende Anforderungen	Putze im Außenbereich: Beton, Mauerwerk, Mörtel oder im WDVS	SVHC	☑
	Pos. 5.35 Fassadenputze		Biozide	☑ 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.