

GIMA Colorline Leicht

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Korngröße [mm]	Farbe	kg/Sack	Sack/Pal.
8998054	2,0	weiß	25	36
8998055	3,0	weiß	25	36

Inhaltsstoffe:

Zusammensetzung	Weißzement, Kalk, Gesteinskörnungen, Haft- und Verarbeitungszusätze
-----------------	---

Gefahrenstoffe:

SVHC (gem. REACH)	< 0,1 %
VOC (VdL-Richtlinie 01 / < 30 g/l)	< 30 g/l
Lösemittel (gem. VdL-RL01)	Nicht enthalten
Weichmacher (gem. VdL-RL01)	Nicht enthalten
Konservierungsmittel (gem. VdL-RL01)	Nicht enthalten
Biozide (gem. 528/2012/EG (Produktart 7))	Nicht enthalten
Formaldehyd (gem. WDL-RL01)	Nicht enthalten

Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

Umweltproduktdeklaration (EPD)	EPDVDP20230398IBO1DE
GISCODE	ZP 1

Nutzungsdauer des Produktes:

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

Gebäudezertifizierung:

Übergreifende Anforderung:

Zertifizierungsart	Produktgruppe	Anwendung	Stoffbetrachtung	Erfüllt
QNG	Pos. 1.1 Übergreifende Anforderungen	-	SVHC	✔
BNB	Pos. 1.0 Übergreifende Anforderungen	-	SVHC	✔

Anforderungen bei Anwendung im Außenbereich:

DGNB	Nicht betrachtungsrelevant	-	-	Nicht Bewertungsrelevant
QNG	Pos. 5.1 Außenputze	Fassadenputze mit und ohne Filmschutz	Biozide	✔
BNB	Pos. 35 Putze im Außenbereich	Fassadenputze	Biozide	✔ Qualitätsniveau 5

Anforderungen bei Anwendung im Innenbereich:

DGNB	Nr. 2 Beschichtungen in Innenräumen	Dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen	VOC, Lösemittel, Weichmacher, Konservierungsmittel	✔ Qualitätsstufe 4
QNG	Pos. 5.3 Beschichtungen in Innenräumen	Spachtelmassen, Dispersionspachtel (Q-Spachtel), Haftgründe unter Putzen/ Mörteln	VOC	✔
BNB	Pos. 4 Beschichtungen im Innenbereich.	Spachtelmassen, Staubbindende Beschichtungen	VOC Lösemittel, Weichmacher	✔ 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.