

Nachhaltigkeitsdatenblatt

GIMA Sana Color RaumWand Farbe



| Die Marke der Profis

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	Liter/Gebinde	Gebinde/Pal.
8940125	weiß	12,5	24
78940125	abgetönt (*)	12,5	24

(*) eingefärbt: ab Werk nach GIMA-Farbkarte

Inhaltsstoffe:

Zusammensetzung	Acrylatdispersion, Titandioxid, Calciumaluminiumsulfat, Calciumcarbonat, Kalkspat, Cellulosederivate, Netz und Dispergiermittel, Entschäumer
------------------------	--

Gefahrenstoffe:

SVHC (Substance of very High Concern)	< 0,1%
VOC	< 1,0 g/l
Weichmacher	Nicht enthalten
Lösemittel	Nicht enthalten
Biozide / Filmschutz	Nicht enthalten
Konservierungsstoffe	Nicht enthalten
Halogenierte organische Verbindungen	Nicht enthalten
Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom)	Nicht enthalten
CMR-Stoffe	Nicht enthalten
PBT und vPvB-Stoffe	Nicht enthalten
Formaldehyd / Formaldehydabspalter	0,0005%

Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

Umweltproduktdeklaration (EPD)	Nicht vorhanden
GISCODE	BSW 10
DE-UZ 102 (Blauer Engel)	Vorhanden

Nutzungsdauer des Produktes:

Nutzungsdauer von Bauteilen nach BBSR-Tabelle der BNB	9 Jahre
--	---------

Nachhaltigkeitsdatenblatt

GIMA Sana Color RaumWand Farbe



| Die Marke der Profis

Gebäudezertifizierung:

Zertifizierungsart	Produktgruppe	Anwendung	Stoffbetrachtung	Erfüllt
DGNB	Nr. 2 Gemeint sind dekorative Farben, Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel)	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum	VOC, SVOC, Konservierungsstoffe	<input checked="" type="checkbox"/> Qualitätsstufe 4
QNG	Pos. 1.1 Übergreifende Anforderungen	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes	SVHC	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pos. 5.5 Innenfarben		lösemittelfrei, weichmacherfrei, formaldehydfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
BNB	Pos.1.0 Übergreifende Anforderungen	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Innenbereich	SVHC	<input checked="" type="checkbox"/>
	Pos. 5.5 Innenwand-/ -Deckenfarben		lösemittelfrei, weichmacherfrei	<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.