

Nachhaltigkeitsdatenblatt

GIMA SEP Sanier- und Entfeuchtungsputz



| Die Marke der Profis

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Farbe	kg/Sack	Sack/Pal.
8960025	naturweiß	25	36

Inhaltsstoffe:

Zusammensetzung	Zement gemäß DIN EN 197-1, Weißkalkhydrat gemäß DIN EN 459-1, Gesteinskörnungen und Zusätzen.
-----------------	---

Gefahrenstoffe:

SVHC (Substance of very High Concern)	< 0,1%
Weichmacher	Nicht enthalten
Biozide	Nicht enthalten
VOC	< 30 g/l
Lösemittel	Nicht enthalten
Konservierungsmittel	Nicht enthalten

Umwelt- und Gefahrstoffinformationen:

Umweltproduktdeklaration (EPD)	EPDVDP202304001BO1DE
GISCODE	ZP 1

Nutzungsdauer des Produktes:

Nutzungsdauer von Bauteilen nach BBSR-Tabelle der BNB	Mindestens 50 Jahre
---	---------------------

Nachhaltigkeitsdatenblatt

GIMA SEP Sanier- und Entfeuchtungsputz



| Die Marke der Profis

Gebäudezertifizierung:

Zertifizierungsart	Produktgruppe	Anwendung	Stoffbetrachtung	Erfüllt
DGNB	Nr. 2 Gemeint sind dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel)	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.	VOC, SVOC, Konservierungsstoffe	<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 Emissionen	<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 Gefährliche-Stoffe	<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.