# **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber DAW SE

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

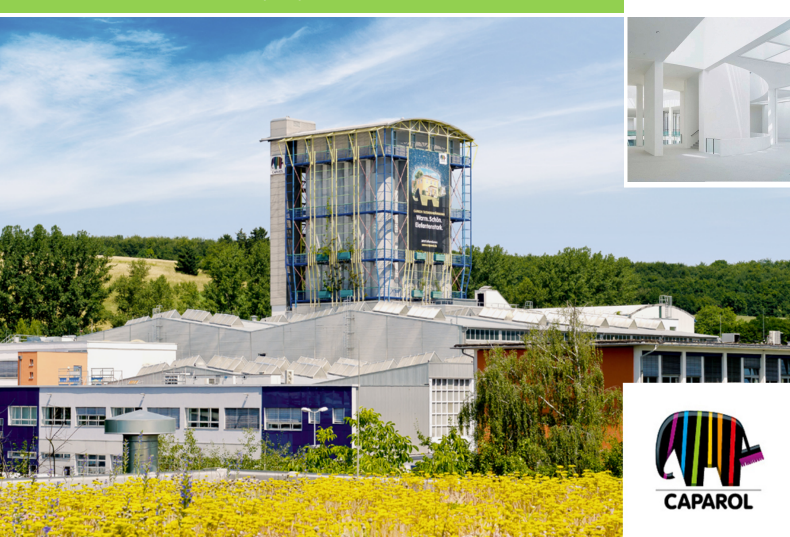
Deklarationsnummer EPD-CAP-20140241-CBG1-DE

Ausstellungsdatum 12.03.2015 Gültig bis 11.03.2020

# **Sylitol Bio-Innenfarbe**



www.bau-umwelt.com / https://epd-online.com



# Allgemeine Angaben

## **CAPAROL**

## Farben Lacke Bautenschutz GmbH

# Programmhalter

IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Panoramastr. 1

10178 Berlin Deutschland

#### Deklarationsnummer

EPD-CAP-20140241-CBG1-DE

# Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorienregeln:

Beschichtungen mit organischen Bindemitteln, 07.2014 (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenausschuss)

Wermanes

#### Ausstellungsdatum

12.03.2015

#### Gültig bis

11.03.2020

Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer (Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Dr. Burkhart Lehmann (Geschäftsführer IBU)

# Sylitol Bio-Innenfarbe

#### Inhaber der Deklaration

DAW SE Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt

Deutschland

#### **Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit**

1kg/1kg; Dichte 1.500 kg/m<sup>3</sup>

## Gültigkeitsbereich:

Diese validierte Deklaration berechtigt zum Führen des Zeichens des Instituts Bauen und Umwelt e.V. Sie gilt ausschließlich für die genannten Produktgruppen für Mitglieder in Deutschland, für fünf Jahre ab Ausstellungsdatum. Es handelt sich hierbei um eine Verbands-EPD, bei der für die Berechnung der Ökobilanz das Produkt einer Gruppe ausgewählt wurde, welches die höchsten Umweltlasten dieser Gruppe aufweist. Die Mitglieder der Verbände sind den Verbandshomepages zu entnehmen.

Für individualisierte EPDs gilt: Diese EPD beruht auf der Muster-Deklaration **EPD-DIV-20140061-IBG1-DE**.

Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

# Verifizierung

Die CEN Norm EN 15804 dient als Kern-PCR

Verifizierung der EPD durch eine/n unabhängige/n Dritte/n gemäß ISO 14025

intern

x extern

Jr. Schult

Matthias Schulz, Unabhängige/r Prüfer/in vom SVA bestellt

# **Produkt**

#### Produktbeschreibung

Die dispersionsbasierte Innenwandfarbe **Sylitol Bio-Innenfarbe** entspricht der /DIN EN 13300:2002/. Sie besteht aus organischen und anorganischen Bindemitteln auf Basis von Kunstharzen und Wasserglas, anorganischen Pigmenten, die der Farbgebung und der Einstellung des Deckvermögens dienen, mineralischen Füllstoffen wie z. B. Kreide, Wasser und kleineren Mengen an Hilfsstoffen (Verdicker, Entschäumer, Netzmittel, Konservierungsstoffe, u.a.).

Sie trocknen physikalisch durch Verdunstung des enthaltenen Wassers.

Weiter wird durch den Einsatz von dispersionsbasierten Innenwandfarben die Gebrauchstauglichkeit von Bauwerken verbessert und ihre Lebensdauer verlängert. Als repräsentatives Produkt wurde die Farbe mit den höchsten Umweltwirkungen zur Berechnung der Ökobilanzergebnisse herangezogen.

# **Anwendung**

Das deklarierte Produkt wird als Innenwandfarbe nach /DIN EN 13300:2002/ eingesetzt.

Gemäß /Decopaint-Richtlinie/ 2004/42/EG/ Produktgruppen a und b, Nassabrieb Klasse 3 Deckvermögen Klasse 2

# **Technische Daten**

Dichte [g/cm³] 1,5 Feststoffgehalt 55 bis 60 % pH-Wert 11 Weitere bautechnische Daten gemäß PCR sind für dieses Produkt nicht relevant.

#### Grundstoffe/Hilfsstoffe

Im Allgemeinen enthalten die mit dieser EPD beschriebenen Produkte die genannten Grund- und Hilfsstoffe in folgenden Mengen:

Grundstoffe	[Masse-%]
Kunststoffdispersion (Festkörperanteil)	2 – 5
Wasserglas (Alkalisilikate)	3 – 6
Hydrophobierung	0 – 1
Pigmente	5 – 10
Mineralische Füllstoffe	20 - 25
Wasser	35 - 40
Hilfsstoffe	1 – 6

Es werden folgende Hilfsmittel eingesetzt: Verdickungsmittel < 2 Dispergiermittel/Emulgatoren < 2 Netzmittel < 1 Weitere Hilfsstoffe 0-2

Detailliertere Informationen sind den jeweiligen Herstellerangaben (z.B. Produktdatenblättern) zu entnehmen.

Dispersionsbasierte Innenwandfarben bestehen in der Regel aus mindestens einer Kunstharzdispersion, in Wasser dispergierten, synthetischen Harzen, anorganischen und organischen Pigmenten und mineralischen Füllstoffen (z. B. Kreide). Zur Feineinstellung der Produkteigenschaften werden Hilfsstoffe wie Verdicker, Entschäumer, Netz- und Dispergiermittel sowie Konservierungsstoffe eingesetzt.

Die eingesetzten Biozidprodukte enthalten Wirkstoffe, die nach /Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012/ verkehrsfähig sind.

# Referenz-Nutzungsdauer

Die zu erwartende Referenz-Nutzungsdauer ist abhängig von der spezifischen Einbausituation und damit verbundenen Exposition des Produktes. Sie kann durch Witterung sowie mechanische oder chemische Belastungen beeinflusst werden. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nach den Regeln der Technik liegen keine Erfahrungen über Beschränkungen der Nutzungsdauer durch Alterung vor, eine Lebensdauer von mehr als 100 Jahren könnte durchaus erreicht werden.

Den Herstellerangaben zur Wartung und Pflege ist ggf. Rechnung zu tragen. Hauptsächlich führen Wartungsarbeiten oder Bedürfnisse nach optischer Umgestaltungsabsichten zur Erneuerung des Anstriches.

# LCA: Rechenregeln

#### **Deklarierte Einheit**

Die Verbands-EPD bezieht sich auf die deklarierte Einheit von 1 kg dispersionsbasierter Innenwandfarbe. Aus den Produktgruppen wurde das Produkt mit den höchsten Umweltwirkungen deklariert. Das hier deklarierte Produkt hat einen Verbrauch von 140 ml/m², dies entspricht 210 g/m².

Angabe der deklarierten Einheit

Bezeichnung	Wert	Einheit		
Deklarierte Einheit	1	kg		

# Systemgrenze

In der Ökobilanz werden die Module A1/A2/A3, A4, A5 und D berücksichtigt:

- A1 Herstellung der Vorprodukte
- A2 Transport zum Werk
- A3 Produktion inkl. Energiebereitstellung, Herstellung von Verpackung sowie Hilfs- und Betriebsstoffen und Abfallbehandlung)

- A4 Transport zur Baustelle
- A5 Installation (Verpackungsentsorgung sowie Emissionen bei der Installation)
- D Gutschriften aus der Verbrennung der Verpackungsmaterialien und Recycling des Metallgebindes

Es handelt sich also um eine Deklaration von der "Wiege bis Werkstor - mit Optionen".

# Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach /EN 15804/ erstellt wurden und der Gebäudekontext, bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale, berücksichtigt werden.

# LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für die deklarierten Module oder können für die Entwicklung von spezifischen Szenarien im Kontext einer Gebäudebewertung genutzt werden, wenn Module nicht deklariert werden (MND).

# Transport zur Baustelle (A4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Liter Treibstoff	0,0016	l/100km
Transport Distanz	500	km
Auslastung (einschließlich	85	%

Leerfahrten)		
Volumen-Auslastungsfaktor	100	%
Rohdichte der transportierten Produkte	1500	kg/m³

#### Einbau ins Gebäude (A5)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Hilfsstoff	0	kg
Wasserverbrauch	0	m <sup>3</sup>
Sonstige Ressourcen	0	kg
Stromverbrauch	0	kWh

Sonstige Energieträger	0	MJ
Materialverlust	0,01	kg
Output-Stoffe als Folge der Abfallbehandlung auf der Baustelle	0	kg
Staub in die Luft	0	kg
NMVOC in die Luft	0.0007	ka

# LCA: Ergebnisse

ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)																
Produktionsstadiu m Stadium der Errichtung des Bauwerks					Nutzungsstadium					Ent	Entsorgungsstadium			Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze		
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung / Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des	Rückbau / Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	В5	В6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Х	Х	Х	Х	Х	MND	MND	MNE	MND	MNE	MND	MNE	MND	MND	MND	MND	Х
ERG	BNIS	SE D	ER ÖK	OBIL	ANZ U	MWEL	TAU	SWIRK	UNG	EN: 1 k	a Inn	enwand	farbe	auf Di	spers	ionsbasis
Prod	ukt: S	ylitol	Bio-In	nenfai	rbe						J					
			Param	eter				Einheit		A1-A3		A4		A5		D
			s Erwärm					kg CO <sub>2</sub> -Äo		8,78E-1		2,46E-2		1,59E		-7,86E-2
			ler stratos				[k	g CFC11-/	<b>\</b> q.]	1,09E-9		5,14E-13		1,00E-12		-2,38E-11
	Versau		otenzial v			sser		[kg SO <sub>2</sub> -Äq.] 7,13E-3				1,62E-4 1,68E-5			-1,09E-4	
	Dilator		ophierung					[kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3</sup> - Äq.] 2,75E-4 [kg Ethen Äq.] 3,94E-4				4,03E-5 3,44E-6			-1,22E-5	
Doto	Bildungspotential für troposphärisches Ozon					kg Etnen A [kg Sb Äq	3,94E-4 1,65E-6		-6,81E-5 1,14E-9		2,56E-4 2,09E-9		-9,99E-6 -8,14E-9			
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe					11	<u>[kg Sb Aq</u> [MJ]	1,51E+1		3,37E-1		2,87E-2		-1,04E+0			
							IRC		AT7	: 1 kg lr						
			Bio-In							. i kg ii	III CIII	varrarar	be au	Попор	013101	1350313
Parameter						Einheit		A1-A3		<b>A</b> 4				D		
			Primären					[MJ]		22E+0			IND IND		IND	
	Emeue		märenerg			utzung		[MJ]		00E+0	_		IND IND			IND
	Nichto		rneuerbar are Primär			aträaar		[MJ]		22E+0 48E+1		2,00E-2 IND		2,91E-3 IND	3	-1,14E-1 IND
			Primären					[MJ]		57E+0	+	IND		IND		IND
			t emeuert							64E+1			3,30E-2		2	-1,20E+0
			atz von Se					[kg] 0,00E+0			IND		IND		IND	
			rbare Sek					[MJ] 7,42E-4			2,51E-6 5,1		5,11E-7		-1,73E-5	
	N		uerbare S			e				2,63E-5 5,34E-6		3	-1,82E-4			
			von Süßw					[m³]		IND		IND		IND		IND
										ABFALL tol Bio-			EN:			
1 kg Innenwandfarbe auf Dispersionsbasis F Parameter							Einheit		A1-A3		<b>A</b> 4		<b>A</b> 5		D	
Gefährlicher Abfall zur Deponie								[kg]	kg] IND			IND		IND		IND
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall							[kg]		IND		IND		IND		IND	
Entsorgter radioaktiver Abfall						[kg]		IND		IND		IND		IND		
Komponenten für die Wiederverwendung Stoffe zum Recycling						[kg]		IND	+-	IND IND		IND		IND IND		
-								[kg] [kg]		IND IND	+	IND		IND IND		IND IND
Stoffe für die Energierückgewinnung Exportierte elektrische Energie							[MJ]		IND	+	IND		2 40F-1		IND	

Für den Indikator *Einsatz von Süßwasserressourcen*, sowie die *3 Abfallindikatoren* gilt: Nicht alle der für die Berechnung der Ökobilanz verwendeten Dateninventare unterstützen den methodischen Ansatz zur Deklaration der Wasser- und Abfallindikatoren. Die Materialmengen, die durch diese Dateninventare abgebildet werden, tragen bei Deckvermögen Klasse 2 zu ca. 40 % zur Produktherstellung bei. Dies ist signifikant, da > 3 % (bezogen auf die Masse der deklarierten Einheit). Die Indikatoren können daher nicht ausgewiesen werden (Beschluss des SVA vom 07.01.2013).

IND

[MJ]

[MJ]

# Literaturhinweise

**Institut Bauen und Umwelt** (Hrsg.) www.bauumwelt.de

Exportierte elektrische Energie

Exportierte thermische Energie

Allgemeine Grundsätze für das EPD-Programm des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU), Berlin, 2011-09 Abfallschlüssel 170904: Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis, 2001-12

**AgBB**: Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten: Vorgehensweise bei der gesundheitlichen Bewertung der Emissionen von

flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) aus Bauprodukten, 2012-06

IND

2,40E-1

5,77E-1

**Biozid-Verordnung:** Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten, 2012-05 **ChemVOCFarbV**: Chemikalienrechtliche Verordnung zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) durch Beschränkung des

Inverkehrbringen lösemittelhaltiger Farben und Lacke (Lösemittelhaltige Farben- und Lack-Verordnung ChemVOCFarbV), 2004-12

Decopaint-Richtlinie 2004/42/EG: Richtlinie 2004/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. April 2004 über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung sowie zur Änderung der Richtlinie 1999/13/EG, 2005-04

**DIBt:** Deutsches Institut für Bautechnik: Grundsätze zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten in Innenräumen, 2010-10

DIN 18363: VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Malerund Lackierarbeiten – Beschichtungen, 2012-09 DIN EN 13300: Beschichtungsstoffe - Wasserhaltige Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Wände und Decken im Innenbereich - Einteilung; Deutsche Fassung EN 13300:2001 + AC:2002, 2003, 11

**DIN EN 15804**: Nachhaltigkeit von Bauwerken -Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 15804:2012+A1:2013, 2014-07

**DIN EN 16402**: Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Emissionen regulierter gefährlicher Stoffe von Beschichtungen in die Innenraumluft - Probenahme, Probenvorbereitung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 16402:2013, 2014-02

**DIN EN ISO 9001**: Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen; 2009-12

**DIN EN ISO 14025**: Umweltkennzeichnungen und –deklarationen – Typ III Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren, 2011-10

**GaBi 6 2012**: GaBi 6: Software und Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. LBP, Universität Stuttgart und PE International, 2012

GaBi 6 2012B: GaBi 6: Dokumentation der GaBi 4-Datensätze der Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. LBP, Universität Stuttgart und PE International, 2012

http://documentation.gabi-software.com/

GISBAU-Informationen: Produkt-Code für Farben und Lacke aus Gefahrstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft, 2013-01 PCR 2013, Teil A: Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht, 2013-04

**PCR 2014, Teil B**: Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil B: Anforderungen an die EPD für Beschichtungen mit organischen Bindemitteln, 2014-07

**RAL-UZ 102**: Der Blaue Engel: Emissionsarme Wandfarben, 2010-04

REACH-Verordnung: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, 2006-12

VdL-Richtlinie 01: Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e.V.: Richtlinie zur Deklaration von Inhaltsstoffen in Bautenlacken, Bautenfarben und verwandten Produkten. 2013-11

**VwVwS**: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe. 1999-05

#### Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin (Hrsg.):

## ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures.

# EN 15804

EN 15804:2012-04+A1 2013, Sustainability of construction works — Environmental product declarations — Core rules for the product category of construction products.



Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. Panoramastr.1 10178 Berlin Deutschland

Tel +49 (0)30 3087748- 0 Fax +49 (0)30 3087748- 29

Mail info@bau-umwelt.com www.bau-umwelt.com Web



Programmhalter

Institut Bauen und Umwelt e.V. Tel +49 (0)30 3087748- 0 Panoramastr.1 +49 (0)30 3087748- 29 Fax 10178 Berlin Mail info@bau-umwelt.com Deutschland Web www.bau-umwelt.com



Ersteller der Ökobilanz PE INTERNATIONAL AG +49 (0)711 341817-0 Tel Hauptstraße 111 - 113 Fax +49 (0)711 341817-25 70771 Leinfelden-Echterdingen Mail info@pe-international.com www.pe-international.com Germany Web



Inhaber der Deklaration

CAPAROL - Farben Lacke Bautenschutz GmbH - Handelnd im Namen und für Rechnung der DAW SE Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt Germany

+49 (0) 6154 71-0 +49 (0) 6154 71-1391 Tel Fax Mail info@caparol.de Web www.caparol.de