Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

Produktbewertung DGNB-Kriterien

• Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 4 und trägt zur Erreichung von 100 (von max. 100 erreichbaren) Checklistenpunkten im Kriterium 'ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt' bei.

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität Qualitätsstufe 1 10 Checklistenpunkte

Qualitätsstufe 2 50 Checklistenpunkte

Qualitätsstufe 3 75 Checklistenpunkte

Qualitätsstufe 4 100 Checklistenpunkte

Kriterium ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität*

Qualitätsstufe 1 10 Checklistenpunkte

Qualitätsstufe 2 50 Checklistenpunkte

Qualitätsstufe 3 100 Checklistenpunkte

Produktbeschreibung

Produktbezeichnungen: Acryl 160, Kachelofen 420, Parkett 422, Struktur Acryl 425. Hochwertige Acrylatdichtstoffe für vielseitige Anwendungen im Innenausbau. Weitere Einsatz- oder Anwendungsgebiete entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern.

- Kriterium-Anforderungen sind erfüllt die Qualitätsstufe wird erreicht
- Kriterium-Anforderung ist nicht auf dieses Produkt anwendbar
- 22% X% des Produkts entsprechen den Kriterium-Anforderungen
- Keine Herstellerangaben vorhanden
- X Kriterium-Anforderungen sind nicht erfüllt

Über DGNB Produkte - www.dgnb.de

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems DGNB® Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15). Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert keine Produkte. Die DGNB Anforderungen für Materialien beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller verantwortlich die Konformität der Produkte hinsichtlich der DGNB Kritierien nachzuweisen. Obenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

Nutzungshinweis: Diese Deklaration ist ein Produkt der HOINKA GmbH. Das Datenblatt wird in der Online-Datenbank greenbuildingproducts.eu veröffentlicht. Das Datenblatt gilt nur als DGNB-Nachweis in Verbindung mit den Herstellererklärungen und Produktnachweisen, die die Angaben in dieser Deklaration belegen. Die enthaltenen Informationen beruhen auf Herstellerangaben. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die HOINKA GmbH keine Haftung für die Nachulität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Die Anforungen der DGNB können unterschiedlich interpretiert werden und sind vom jeweiligen Projekt und Einsatzzweck abhängig. Deshalb kann die HOINKA GmbH keine Haftung für die Bewertung des Produktes hinsichtlich der DGNB Kriterien übernehmen. Der Nutzer des Datenblattes, der Verarbeiter/Käufer des Produktes oder der Berater/Planer, der dieses Produkt empfiehlt, wird nicht davon entbunden, das Produkt für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Der Inhalt bekundet kein Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen einer Neuauflage des Deklarationsblattes verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar. HOINKA GmbH • greenbuildingproducts.eu • Contact@greenbuildingproducts.eu • Contact@greenbuildingproducts.eu • Contact@greenbuildingproducts.eu • Costaftsführer: Dipl.-Ing. Thomas Hoinka

^{*} Dieses Kriterium ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

Themenfeld	Nr.	Kriterium	Relevanz	Auswertung
	ENV1.1	Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen	-	
	ENV1.2	Risiken für die lokale Umwelt	✓	Qualitätsstufe 4 ist erfüllt
	ENV1.3.1	Umweltverträgliche Materialgewinnung (Holz)		
Ökologische Qualität (ENV)	ENV1.3.3	Umweltverträgliche Materialgewinnung (Naturstein)		
	ENV2.1	Ökobilanz - Ressourcenverbrauch		
	ENV2.2	Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen		
	ENV2.3	Flächeninanspruchnahme		
	ECO1.1	Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus		
Ökonomische Qualität	ECO2.1	Flexibilität und Umnutzungsfähigkeit		
(ECO)	ECO2.2	Marktfähigkeit		
	SOC1.1	Thermischer Komfort		
-	SOC1.2	Innenraumluftqualität		
-	SOC1.3	Akustischer Komfort		
	SOC1.4	Visueller Komfort		
	SOC1.5	Einflussnahme des Nutzers		
	SOC1.6	Aufenthaltsqualitäten Innen/Außen		
	SOC1.0	Sicherheit		
Soziokulturelle und	SOC2.1	Barrierefreiheit		
funktionale Qualität (SOC)				
	SOC2.2	Nutzungsangebote an die Öffentlichkeit		
-	TEC1.2	Schallschutz		
	TEC1.3	Wärme- und Tauwasserschutz der Gebäudehülle		
-	TEC1.4	Anpassungsfähigkeit der technischen Systeme		
	TEC1.5	Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit des Baukörpers		
	TEC1.6	Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit		
	TEC3.1	Mobilitätsinfastruktur		
-	PRO1.1	Projektvorbereitung und Planung		
	PRO1.3	Konzeptionierung und Optimierung in der Planung		
	PRO1.4	Sicherung der Nachhaltigkeitsaspekte in Ausschreibung und Vergabe		
Prozessqualität (PRO)	PRO1.5	Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung		
, , ,	PRO1.6	Verfahren zur städtebaulichen und gestalterischen Konzeption		
	PRO2.1	Baustelle / Bauprozess		
	PRO2.2	Qualitätssicherung der Bauausführung		
	PRO2.3	Geordnete Inbetriebnahme		
	SITE1.1	Mikrostandort		
Standortqualität (SITE)	SITE1.2	Image und Zustand von Standort und Quartier		
Standortydalitat (SITE)	SITE1.3	Verkehrsanbindung		
	SITE1.4	Nähe zu nutzungsrelevanten Objekten und Einrichtungen		

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

Produktbewertung für das Kriterium ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 4

Auswertung: Qualitätsstufe 4

Ziele und Relevanz

Bestimmte Stoffe, Bauprodukte und Zubereitungen stellen eine Gefahr für Boden, Luft, Grund- und Oberflächenwasser sowie die Gesundheit von Mensch, Flora und Fauna dar. Um Risiken für Mensch und lokale Umwelt zu minimieren, müssen Werkstoffe, (Bau-) Produkte sowie Zubereitungen reduziert, vermieden oder substituiert werden, die aufgrund ihrer stofflichen Eigenschaften oder Rezepturbestandteile Grundwasser, Oberflächenwasser, Boden oder Luft gefährden. Besonders die Werkstoffe, (Bau-) Produkte sowie Zubereitungen sind zu reduzieren, zu vermeiden oder zu substituieren, die die Gesundheit von Mensch, Flora und Fauna beeinträchtigen bzw. kurz-, mittel- und / oder langfristig schädigen. Dies betrifft deren gesamten Lebenszyklus - von der Herstellung, der Verarbeitung auf der Baustelle, der Nutzung im (Gebäude-) Bestand sowie ihrer Beseitigung (Rückbau, Recycling, Deponierung). Die lokalen Risiken werden stoff- und produktbezogen bewertet. Denn Ökound humantoxikologische Wirkungskategorien der Ökobilanzierung können mangels Erfassungs- und Bewertungsverfahren noch nicht angewendet werden.

Produktbewertung

	Relevante Produkte	Anforde	erung der Qualitätsstufen	Bewertung des Produkts	Auswertung
12	Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen.	Qualitätsstufe 1	Chlorparaffine < 0,1 %		
	Nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau. Fassade und	Qualitätsstufe 2	Chlorparaffine < 0,1 %		
	Brandschutz	Qualitätsstufe 3	Chlorparaffine < 0,1 %		
	Betrifft: Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum und der TGA. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber, Silikondichtstoffe und SMP-(Hybrid- Dichtstoffe)	Qualitätsstufe 4	Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 1 %, KWS-Weichmacher < 0,1 %	Gehalt an Chlorparaffine < 0,1 %, Lösemittel < 1 %, KWS- Weichmacher < 0,1 %	Qualitätsstufe 4

	Relevante Produkte	Anforde	rung der Qualitätsstufen	Bewertung des Produkts	Auswertung
13	Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren (bauseitig)	Qualitätsstufe 1	Keine Anforderungen		
	Betrifft: Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z.B.	Qualitätsstufe 2	Keine Anforderungen	Chlorparaffine & VOC < 1 %	Qualitätsstufe 4
	PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. ä.	Qualitätsstufe 3	Chlorparaffine & VOC < 1 % oder EMICODE EC1/ EC1PLUS, EC1- R/EC1PLUS-R	Chioparanne d VOC C 1 /8	Qualitatissitute 4
		Qualitätsstufe 4	Chlorparaffine & VOC < 1 % oder EMICODE EC1/ EC1PLUS, EC1- R/EC1PLUS-R		

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)

HERSTELLER	Ramsauer GmbH & Co KG
PRODUKTNAME	1-Komponenten Acrylate

Das Produkt besteht aus folgenden Komponenten:	Masse pro Einheit [%]
K1 1-Komponenten Acrylate	100%

Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.



Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE

Lizenzierungs-Nummer: 5830/26.05.09

Für den Artikel 422 PARKETT

der Firma Ramsauer GmbH & Co. KG

wird auf Antrag vom 02.03.2015

unter Bezugnahme auf die Einstufung gemäß den nach § 10 der GEV-Zeichensatzung festgelegten Richtlinien

namens der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. für den oben genannten Artikel nach § 5 Abs. 4 der GEV-Zeichensatzung die Lizenz zur Führung des GEV-Zeichens



erteilt. Damit erfüllt dieser Artikel die rückseitig aufgeführten Kriterien. Die Firma ist ordentliches Mitglied der GEV.

OM 058 03.03.2015 gültig bis 03.03.2020

Der Geschäftsführer Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. Völklinger Straße 4 · D-40219 Düsseldorf

Hinweise zu den Voraussetzungen über die Vergabe der Lizenz für den EMICODE

Das gemäß vorseitiger Lizenz eingestufte Produkt hat nach der Satzung und den Richtlinien des Technischen Beirats der GEV u.a. den folgenden Kriterien zu genügen:

- Das Produkt entspricht allen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere denen des Chemikalienrechtes und seiner Verordnungen.
- Das Produkt ist nach der Definition der TRGS 610 lösemittelfrei, sofern es sich nicht um einen Parkettlack handelt. Soweit es einer Produktgruppe nach GISCODE zuzuordnen ist, wird diese angegeben.
- Für das Produkt wird ein Sicherheitsdatenblatt nach lokalem Recht in der jeweils aktuellen Fassung erstellt.
- Krebserregende, erbgutverändernde oder fruchtschädigende Stoffe der Klassen 1 und 2 werden dem Produkt bei der Herstellung nicht zugesetzt.
- Die Prüfung des Produktes erfolgt nach der definierten "GEV-Prüfmethode". Die VOC-Bestimmung wird dabei in einer Prüfkammer nach dem Tenax-Thermodesorptions-Verfahren mit nachgeschalteter GC/MS-Analyse durchgeführt.
- Die Einstufung in EMICODE-Klassen erfolgt entsprechend den nachstehenden Bezeichnungen und TVOC/TSVOC-Konzentrationsbereichen. Zur Produktkennzeichnung ist die zutreffende EMICODE-Klasse zu verwenden:

	EMICODE-Klasse zu verwenden:						
			EMICODE				
	GEV MATRIX Produkte	EC 1 ^{PLUS}	EC 1	EC 2			
		TVO	C/TSVOC _{28d} in μ	g/m³			
1.	Flüssige Produkte						
1.1	Vorstriche / Grundierungen						
1.2	Gebrauchsfertige dünnflüssige Fixierungen und Klebstoffe						
1.3	Dicht- oder Sperrgrundierungen						
1.4	Flüssige Abdichtungen, pastöse Flächendichtstoffe						
2.	Mineralische Produkte						
2.1	Zement- und Calciumsulfatspachtelmassen						
2.2	Zementäre / mineralische Fliesenklebstoffe und Fugenmörtel						
2.3	Dichtschlämmen						
2.4	Estriche und Estrichbindemittel						
3.	Pastöse Produkte und solche mit hohem organischem						
	Bindemittelanteil		N 107	N			
3.1	Pastöse Bodenbelag-, Parkett- und Fliesenklebstoffe, sonstige Klebstoffe	Nach 3 Tagen	Nach 3 Tagen	Nach 3 Tagen			
3.2	Pastöse Fixierungen	≤ 750 TVOC;	≤ 1000 TVOC;	≤ 3000 TVOC;			
3.3	Spachtelmassen auf Dispersions- oder Reaktionsharzbasis						
	Pulverförmige Klebstoffe mit überwiegend organischem	nach 28 Tagen	nach 28 Tagen	nach 28 Tagen			
0. 1	Bindemittel	00 TV00 /	100 TV00 /	000 T)/00 /			
4.	Gebrauchsfertige Produkte, die keiner chemischen Reaktion	<u><</u> 60 TVOC /	< 100 TVOC /	≤ 300 TVOC /			
	oder physikalischen Trocknung bedürfen	≤ 40 TSVOC	≤ 50 TSVOC	≤ 100 TSVOC			
4.1	Unterlagen	<u> </u>	<u> </u>	<u><</u> 100 10 000			
4.2	Dämmunterlagen						
4.3	Haftklebstoffbeschichtete Unterlagen, Klebebänder						
4.4	Verlegeplatten, Entkopplungs-/ Dämmplatten, Wandplatten						
5.	Dicht- und Dämmstoffe, Dichtungsbänder						
5.1	Fugendichtstoffe auf Dispersions- oder Reaktionsharzbasis,						
	Rissvergussmassen						
5.2	Fugendämmstoffe, Montage- und Dämmschäume						
5.3	Komprimierte Dichtungsbänder, Fugendichtungsbänder						
5.4	Abdichtungsfolien, -bänder und -manschetten zur kleinflächigen						
	Anwendung						
5.5.	Abdichtungsfolien zur großflächigen Anwendung						
6.	Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett						
		<u><</u> 100	<u><</u> 150	<u><</u> 400			
		Σ TVVOC,	Σ TVVOC,	Σ TVVOC,			
6.1	Wässrige Parkettlacke	TVOC, TSVOC	TVOC, TSVOC	TVOC, TSVOC			
		davon max. 40	davon max. 50	davon max. 100			
		SVOC	SVOC	SVOC			
		Nach 3 Tagen	Nach 3 Tagen	Nach 3 Tagen			
	Wassanian Franchise (% D. L.)	≤ 750 TVOC;	≤ 1000 TVOC;	≤ 3000 TVOC;			
6.2	Wasserbasierte Fugenkitte für Parkett	nach 28 Tagen	nach 28 Tagen	nach 28 Tagen			
		≤ 60 TVOC / ≤ 40 TSVOC	< 100 TVOC /	≤ 300 TVOC / ≤ 100 TSVOC			
1		I < 40 I 5 V O C	≤ 50 TSVOC	I < 100 15VOC			

Stand: 03.04.2014

Produktdeklaration - LEED® 2009 New Construction And Major Renovations NC & CS

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

Produktbewertung

Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Kleber und Dichtstoffe und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter IEQ Credit 4.1 bei.

Indoor Enviro	nmental Quality (IEQ) -	LEED Category		
IEQ Credit 4.1:	Low Emitting Materials:	Adhesives and Sealants	1 Point	✓
IEQ Credit 4.2:	Low Emitting Materials:	Paints and Coatings	1 Point	0
IEQ Credit 4.3:	Low Emitting Materials:	Flooring Systems	1 Point	0
IEQ Credit 4.4:	Low Emitting Materials:	Composite Wood and Agrifiber Products	1 Point	0
Materials and	Resources (MR) - LEED	Category		
MR Credit 4:	Recycled Content		1-2 Points	_
MR Credit 5:	Regional Materials		1-2 Points	Siehe Standort
MR Credit 6:	Rapidly Renewable Ma	aterials	1 Point	0
MR Credit 7:	Certified Wood		1 Point	

Produktbeschreibung

Produktbezeichnungen: Acryl 160, Kachelofen 420, Parkett 422, Struktur Acryl 425. Hochwertige Acrylatdichtstoffe für vielseitige Anwendungen im Innenausbau. Weitere Einsatz- oder Anwendungsgebiete entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern.

- Credit Anforderungen sind erfüllt der LEED Punkt kann erreicht werden
- Credit ist nicht auf dieses Produkt anwendbar
- X% des Produkts entsprechen den Credit Anforderungen
- Keine Herstellerangaben vorhanden
- X Credit Anforderungen sind nicht erfüllt

Über LEED und Produkte - www.usgbc.org

Diese Deklaration dient der Bewertung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems LEED® 2009 New Construction and Major Renovations NC & CS (ausgenommen SCHOOLS). Produkte werden nicht durch LEED bewertet oder zertifiziert. Die LEED Anforderungen beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte. Für weitere Informationen besuchen Sie www.usgbc.org/leed. Das Projektteam oder der Hersteller ist verantwortlich die Konformität der Produkte hinsichtlich der LEED Kritierien nachzuweisen. Obenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

Produktdeklaration - LEED® 2009 New Construction And Major Renovations NC & CS

HERSTELLER	Ramsauer GmbH & Co KG
PRODUKTNAME	1-Komponenten Acrylate

2	ž	A	A2	A3	4 4	A5	A6	A7	A8	A9	A10		*
alv.	Produktname	1-Komponenten Acrylate										1-Komponenten Acrylate	
	Hersteller	Ramsauer GmbH & Co KG										Ramsauer GmbH & Co KG	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Masse pro	EINNeit [%]	~ 100%										100,0	
VOC in		0										>	-
VOC-		250											3
Flooring	Systems	N/A										0	146
Composite	Agrinber	N/A										0	
Recycled	Post- Consumer	keine Angabe										1	
Recycled Content	Pre- Consumer	keine Angabe										1	
Regional Materials	Ort der Rohstoffgewinnung	keine Angabe										Liegen die Orte der Rohstoffgewinnung und Herstellung der Produkte innenhalb eines Radius von 800 km um den Projektstandort, können diese zur Erreichung des Credits angerechnet werden.	
Materials	Ort der Herstellung	keine Angabe										fgewinnung und nerhalb eines Radius von dort, können diese zur erechnet werden.	
Rapidly	Kenewable Material	N/A										0	
Certified	Wood	N/A										0	
				onenten A	,								

Nutzungshinweis: Diese Deklaration ist ein Produkt der HOINKA Gmbh. Das Datenblatt wird in der Online-Datenbank greenbuildingproducts.eu veröffentlicht. Das Datenblatt ist kein offizieller LEED-Zertifizierungsnachweis. Das Datenblatt gilt nur als LEED-Nachweis in Verbindung mit den Herstellerenklärungen und Produktnachweisen, die die Angaben in dieser Deklaration belegen. Die enthaltenen Informationen beruhen auf Herstellerangaben. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die HOINKA Gmbh keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Die Anforderungen aus LEED können unterschiedlich interpretiert werden und sind vom jeweiligen Projekt und Einsatzzweck abhängig. Deshalb kann die HOINKA Gmbh keine Haftung für die Bewertung des Produktes hinsichtlich der LEED Kriterien übernehmen. Der Nutzer des Datenblattes, der Verarbeiter/Käufer des Produktes oder der Berater/Planer, der dieses Produkt empfiehlt, wird nicht davon entbunden, das Produkt für einer Verantwortung zu prüfen. Der Inhalts bekundet kein Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen einer Neuauflage des Deklarationsblattes verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar. HOINKA Gmbh * greenbuildingproducts.eu * Lembergweg 7/1 * 71067 Sindelfingen * Tel. +49 7031 7659-441 * Fax +49 7031 7659-443 * www.greenbuildingproducts.eu * contact@ greenbuildingproducts.eu * Ceschäftsführer: Dipl.-Ing. Thomas Hoinka

Produktdeklaration - LEED® 2009 New Construction And Major Renovations NC & CS

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants (1 Point)

Zie

Reduzierung der Schadstoffe in der Innenraumluft, die durch Gerüche, Reizungen oder gesundheitsschädliche Bestandteile das Wohlbefinden der Arbeiter und Nutzer beeinträchtigen, verursacht durch Kleber und Dichtstoffe, die auf der Baustelle eingesetzt werden.

Anforderung

Alle Kleber, Dichtstoffe und Dichtungs-Grundierungen, die im Innenraum - innerhalb des Witterungsschutzes - auf der Baustelle eingesetzt werden, müssen die VOC-Grenzwerte folgender Standards unterschreiten:

- SCAQMD Rule #1168 (effective date of July 1, 2005 and rule amendment date of January 7, 2005),
- für Sprühkleber Green Seal Standard for Commercial Adhesives GS-36 requirements in effect on October 19, 2000.

IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings (1 Point)

Zie

Reduzierung der Schadstoffe in der Innenraumluft, die durch Gerüche, Reizungen oder gesundheitsschädliche Bestandteile das Wohlbefinden für Arbeiter und Nutzer beeinträchtigen, verursacht durch Farben und Beschichtungen, die auf der Baustelle eingesetzt werden.

Anforderung

Alle Farben und Beschichtungen, die im Innenraum - innerhalb des Witterungsschutzes - auf der Baustelle eingesetzt werden, müssen die VOC-Grenzwerte folgender Standards unterschreiten:

- Green Seal Standard GS-11, Paints Edition, May 20, 1993,
- Green Seal Standard GC-03, Anti-Corrosive Paints, Second Edition, January 7, 1997, and
- South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004.

Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller	Credit	Produktgruppe	VOC-Gehalte		Erfüllung	
				•	Zulässig	Produkt	•	
A1	1-Komponenten Acrylate	Ramsauer GmbH & Co KG	IEQ Credit 4.1	Architectural (SCAQMD Rule 1168)	250g/l	0g/l	Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Kleber und Dichtstoffe.	✓

Nutzungsninweis: Diese Deklaration ist ein Produkt der HOINKA GmbH. Das Datenblatt wird in der Online-Datenbank greenbuildingproducts.eu veroffentlicht. Das Datenblatt ist kein offizieller LEED-Zertifizierungsnachweis. Das Datenblatt gilt nur als LEED-Nachweis in Verbindung mit den Herstellererklärungen und Produktnachweisen, die die Angaben in dieser Deklaration belegen. Die enthaltenen Informationen beruhen auf Herstellerangaben. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die HOINKA GmbH keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Die Anforderungen aus LEED können unterschiedlich interpretiert werden und sind vom jeweiligen Projekt und Einsatzzweck abhängig. Deshalb kann die HOINKA GmbH keine Haftung für die Bewertung des Produktes hinsichtlich der LEED Kriterien übernehmen. Der Nutzer des Datenblattes, der Verarbeiter/Käufer des Produktes oder der Berater/Planer, der dieses Produkt

Produktdeklaration - LEED® 2009 New Construction And Major Renovations NC & CS

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

MR Credit 4: Recycled Content (1-2 Points)

Erhöhter Einsatz von Produkten aus recycelten Materialien, um die Umweltbelastung durch die Gewinnung von Primärrohstoffen und den Folgeprozesse zu reduzieren.

Anforderung

Einsatz von Produkten mit einem Anteil aus recycelten Materialien*. Die Summe aus Post-Consumer** Recyclinganteil und Pre-Consumer** Recyclinganteil (wird nur zur Hälfte angerechnet) erreicht für das Bauprojekt einen Gesamtanteil von 10%/20% (basierend auf den Materialkosten). Der Mindestanteil an Recyclingmaterialien beträgt:

- für 1 Punkt -> 10% Recyclinganteil
- für 2 Punkte -> 20% Recyclinganteil.
- Recyclinganteil ist gemäß ISO 14021 "Umweltkennzeichnungen und -deklarationen Umweltbezogene Anbietererklärungen (Umweltkennzeichnung Typ II)" definiert.
- Postconsumer Materialien sind Abfälle aus Haushalten, gewerblichen und industriellen Einrichtungen oder Instituten (die Endverbraucher des Produktes sind), die nicht mehr länger für den vorgesehenen Zweck verwendet werden können. Darin enthalten ist zurückgeführtes Material aus der Lieferkette
- *** Preconsumer Materialien werden beim Herstellungsverfahren aus dem Abfallstrom abgetrennt. Nicht enthalten ist die Wiederverwendung von Materialien aus Nachbearbeitung, Nachschliff oder Schrott, die im Verlauf eines technischen Verfahrens entstehen und im selben Prozess wieder verwendet werden können.

Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller	Recyclin Post- Consumer	g-Anteil Pre- Consumer	Erfüllung
A1	1-Komponenten Acrylate	Ramsauer GmbH & Co KG	keine Angabe	keine Angabe	Keine Angabe des Recyclinganteils vorhanden.

Produktdeklaration - LEED® 2009 New Construction And Major Renovations NC & CS

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

MR Credit 5: Regional Materials (1-2 Points)

Zie

Erhöhter Einsatz von Materialien und Produkten, die regional hergestellt werden und deren Rohstoffe aus der Region gewonnen werden, um heimische Produkte zu fördern und die Umweltbelastung durch weite Transportwege zu reduzieren.

Anforderung

Einsatz von Produkten, die innerhalb eines Radius von 800km produziert und deren Rohstoffe innerhalb von 800km gewonnen, geerntet oder recycelt wurden. Der Anteil regionaler Produkte erreicht für das Bauprojekt einen Gesamtanteil von 10%/20% (basierend auf Kosten). Der Mindestanteil an regionalen Materialien beträgt:

- für 1 Punkt -> 10% regionaler Anteil,
- für 2 Punkte -> 20% regionaler Anteil.

Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller	Ort der Rohstoffgewinnung	Ort der Herstellung
A1	1-Komponenten Acrylate	Ramsauer GmbH & Co KG	keine Angabe	keine Angabe

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV12)

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

Produktbewertung DGNB-Kriterien

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 3 und trägt zur Erreichung von 75 (von max. 100 erreichbaren) Checklistenpunkten im Kriterium 'ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt' bei.
- Das Produkt führt im Brandfall nicht zu ätzenden oder zersetzenden Rauchgasen. Damit trägt das Produkt zur Erreichung von 20 (von max. 20 erreichbaren) Checklistenpunkten im Kriterium 'SOC 1.7 Sicherheit und Störfallrisiken' bei.

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Qualitätsstufe 1 10 Checklistenpunkte

Qualitätsstufe 2 50 Checklistenpunkte

Qualitätsstufe 3 75 Checklistenpunkte

√

Qualitätsstufe 4 100 Checklistenpunkte

^

Kriterium ENV 1.3.1 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität*

Qualitätsstufe 1 10 Checklistenpunkte



Qualitätsstufe 2 50 Checklistenpunkte



Qualitätsstufe 3 100 Checklistenpunkte



Kriterium SOC 1.7 Sicherheit und Störfallrisiken - Vermeidung von Brandgasrisiken

Indikator 2.3 20 Checklistenpunkte



Produktbeschreibung

Produktbezeichnungen: Acryl 160, Kachelofen 420, Parkett 422, Struktur Acryl 425. Hochwertige Acrylatdichtstoffe für vielseitige Anwendungen im Innenausbau. Weitere Einsatz- oder Anwendungsgebiete entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern.

- Kriterium-Anforderungen sind erfüllt die Qualitätsstufe wird erreicht
- Kriterium-Anforderung ist nicht auf dieses Produkt anwendbar
- X% des Produkts entsprechen den Kriterium-Anforderungen
- Keine Herstellerangaben vorhanden
- X Kriterium-Anforderungen sind nicht erfüllt

Über DGNB Produkte - www.dgnb.de

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems DGNB® Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV12). Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert keine Produkte. Die DGNB Anforderungen für Materialien beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller verantwortlich die Konformität der Produkte hinsichtlich der DGNB Kritierien nachzuweisen. Obenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

Nutzungshinweis: Diese Deklaration ist ein Produkt der HOINKA GmbH. Das Datenblatt wird in der Online-Datenbank greenbuildingproducts.eu veröffentlicht. Das Datenblatt gilt nur als DGNB-Nachweis in Verbindung mit den Herstellererklärungen und Produktnachweisen, die die Angaben in dieser Deklaration belegen. Die enthaltenen Informationen beruhen auf Herstellerangaben. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die HOINKA GmbH keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Die Anforderungen der DGNB können unterschiedlich interpretiert werden und sind vom jeweiligen Projekt und Einsatzzweck abhängig. Deshalb kann die HOINKA GmbH keine Haftung für die Bewertung des Produktes insichtlich der DGNB Kriterien übernehmen. Der Nutzer des Datenblattes, der Verarbeiter/Käufer des Produktes oder der Berater/Planer, der dieses Produkt empfiehlt, wird nicht davon entbunden, das Produkt für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Der Inhalt bekundet kein Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen einer Neuauflage des Deklarationsblattes verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar. HOINKA GmbH • greenbuildingproducts.eu • Centact@greenbuildingproducts.eu • Centact@greenbuildingproducts.eu • Ceschäftsführer: Dipl.-Ing. Thomas Hoinka

^{*} Dieses Kriterium ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV12)

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

Produktbewertung Gesamtsystem

Themenfeld	Nr.	Kriterium	Relevanz	Auswertung
	ENV1.1	Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen		
	ENV1.2	Risiken für die lokale Umwelt	√	Qualitätsstufe 3 ist erfüllt
	ENV1.3.1	Umweltverträgliche Materialgewinnung (Holz)		
Ökologische Qualität (ENV)	ENV1.3.2	Umweltverträgliche Materialgewinnung (Schalung)		
Okologische Qualitat (LIVV)	ENV1.3.3	Umweltverträgliche Materialgewinnung (Naturstein)		
	ENV2.1	Ökobilanz - Primärenergie		
	ENV2.2	Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen		
	ENV2.3	Flächeninanspruchnahme		
	ECO1.1	Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus		
Ökonomische Qualität (ECO)	ECO2.1	Flexibilität und Umnutzungsfähigkeit		
	ECO2.2	Marktfähigkeit		
	SOC1.1	Thermischer Komfort		
	SOC1.2	Innenraumluftqualität		
	SOC1.3	Akustischer Komfort		
	SOC1.4	Visueller Komfort		
	SOC1.5	Einflussnahme des Nutzers		
	SOC1.6	Außenraumqualitäten		
Soziokulturelle und unktionale Qualität (SOC)	SOC1.7	Sicherheit und Störfallrisiken	√	Das Produkt führt im Brandfall nicht zu ätzenden oder zersetzenden Rauchgasen.
	SOC2.1	Barrierefreiheit		
	SOC2.2	Öffentliche Zugänglichkeit		
	SOC2.3	Fahrradkomfort		
	SOC3.1	Verfahren zur städtebaulichen und gestalterischen Konzeption		
	SOC3.2	Kunst am Bau		
	SOC3.3	Grundrissqualitäten		
	TEC1.1	Brandschutz		
	TEC1.2	Schallschutz		
	TEC1.3	Wärme- und feuchteschutztechnische Qualität der Gebäudehülle		
Technische Qualität (TEC)	TEC1.4	Anpassungsfähigkeit der technischen Systeme		
,	TEC1.5	Reinigungs- und Instandhaltungsfreundlichkeit des Baukörpers		
	TEC1.6	Rückbau- und Demontagefreundlichkeit		
	TEC1.7	Immissionsschutz		
	PRO1.1	Qualität der Projektvorbereitung		
	PRO1.2	Integrale Planung		
	PRO1.3	Nachweis der Optimierung und Komplexität der Herangehensweise in der Planung		
Prozessqualität (PRO)	PRO1.4	Sicherung der Nachhaltigkeitsaspekte in Ausschreibung und Vergabe		
(, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PRO1.5	Schaffung von Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung		
	PRO2.1	Baustelle / Bauprozess		
	PRO2.2	Qualitätssicherung der Bauausführung		
	PRO2.3	Geordnete Inbetriebnahme		
	SITE1.1	Mikrostandort		
	SITE1.2	Image und Zustand von Standort und Quartier		
Standortqualität (SITE)	SITE1.3	Verkehrsanbindung		
	-			

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV12)

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

Produktbewertung für das Kriterium ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

Das Produkt erfüllt mindestens die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 3

Auswertung: Qualitätsstufe 3

Ziele und Relevanz

Bestimmte Stoffe, Bauprodukte und Zubereitungen stellen eine Gefahr für Boden, Luft, Grund- und Oberflächenwasser sowie die Gesundheit von Mensch, Flora und Fauna dar. Um Risiken für Mensch und lokale Umwelt zu minimieren, müssen Werkstoffe, (Bau-) Produkte sowie Zubereitungen reduziert, vermieden oder substituiert werden, die aufgrund ihrer stofflichen Eigenschaften oder Rezepturbestandteile Grundwasser, Oberflächenwasser, Boden oder Luft gefährden. Besonders die Werkstoffe, (Bau-) Produkte sowie Zubereitungen sind zu reduzieren, zu vermeiden oder zu substituieren, die die Gesundheit von Mensch, Flora und Fauna beeinträchtigen bzw. kurz-, mittel- und / oder langfristig schädigen. Dies betrifft deren gesamten Lebenszyklus - von der Herstellung, der Verarbeitung auf der Baustelle, der Nutzung im (Gebäude-) Bestand sowie ihrer Beseitigung (Rückbau, Recycling, Deponierung). Die lokalen Risiken werden stoff- und produktbezogen bewertet. Denn Ökound humantoxikologische Wirkungskategorien der Ökobilanzierung können mangels Erfassungs- und Bewertungsverfahren noch nicht angewendet werden.

Produktbewertung

Relevante Produkte		Relevante Produkte Anforderung der Qualitätsstufen		Bewertung des Produkts	Auswertung
5	Sockelleisten, Türschienen, Stützenkleber (Doppel- ODER Hohlboden)	Qualitätsstufe 1	GISCODE PU20		
	,	Qualitätsstufe 2	GISCODE PU20		
	Nicht betrachtet werden hier die				
	Bereiche Glasbau, Fassade UND		GISCODE PU10 oder		
	Brandschutz		EMICODE EC1 oder		
		Qualitätsstufe 3	EMICODE EC1-R oder		
	Betrifft: Dichtungsmassen,		EMICODE EC1 PLUS oder	Das Produkt ist frei von	
	Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt-		EMICODE EC1 PLUS -R	Chlorparaffinen als	Qualitätsstufe 3
	UND linienförmige Verklebungen			Rezepturbestandteil.*	
	von Bauteilen im Innenraum.		Einsatz silanmodifizierter Polymer-		
	Gemeint sind PU-Kleber UND		Klebstoffe (SMP) oder		
	silanmodifizierte Polymere (SMP)		GISCODE RS10 oder		
		Qualitätsstufe 4	EMICODE EC1 oder		
			EMICODE EC1-R oder		
			EMICODE EC1 PLUS oder		
			EMICODE EC1 PLUS -R		

Relevante Produkte		Anforde	erung der Qualitätsstufen	Bewertung des Produkts	Auswertung
6	Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen.	Qualitätsstufe 1	Keine Anforderungen		
	Nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz Betrifft: Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punktund linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/kleber und Silikondichtstoffe.	Qualitätsstufe 2	Keine Anforderungen		
		Qualitätsstufe 3	Das Produkt ist frei von Chlorparaffinen als Rezepturbestandteil	Das Produkt ist frei von Chlorparaffinen als Rezepturbestandteil.*	Qualitätsstufe 3
		Qualitätsstufe 4	Das Produkt ist zertifiziert mit RAL- UZ 123 (Blauer Engel) oder gleichwertig		

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung

* Das Produkt 160 Acryl erfüllt die Anforderungen gemäß EMICODE EC 1. Zudem wird durch die Prüfkammerergebnisse nachgewiesen, dass alle Emissionsgrenzwerte gemäß Blauer Engel RAL UZ 123 unterschritten werden. Damit ist die Gleichwertigkeit zu RAL UZ 123 nachgewiesen. Diese Produkt erreicht die Qualitätsstufe 4. Für alle anderen Produkte ist keine Gleichwertigkeit nachgewiesen und erfüllen damit die Qualitätsstufe 3.



Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV12)

HERSTELLER Ramsauer GmbH & Co KG

PRODUKTNAME 1-Komponenten Acrylate

Produktbewertung für das Kriterium SOC1.7 - Sicherheit und Störfallrisiken

Das Produkt erfüllt die Anforderungen zur Vermeidung von Brandgasrisiken

Auswertung:

20 von 20 Checklistenpunkten

Ziele und Relevanz

Ein hohes Sicherheitsempfinden trägt grundlegend zur Behaglichkeit des Menschen bei. Ziel ist es, Gefahrensituationen so weit wie möglich zu vermeiden und die Auswirkungen eines nicht zu verhindernden Schadens durch höhere Gewalt soweit wie möglich zu reduzieren. Das Kriterium Sicherheit und Störfallrisiken bewertet unter anderem das Brandverhalten von Produkten.

Produktbewertung

	Relevante Anforderungen		forderungen Anforderung der Qualitätsstufen		Bewertung des Produkts	Auswertung
2	2.3	Vermeidung von Brandgasrisiken	20 Checklistenpunkte	Das Produkt führt im Brandfall nicht zu ätzenden oder zersetzenden Rauchgasen.	Das Produkt führt im Brandfall nicht zu ätzenden oder zersetzenden Rauchgasen.	20 Checklistenpunkte

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV12)

HERSTELLER	Ramsauer GmbH & Co KG
PRODUKTNAME	1-Komponenten Acrylate

Das Produkt besteht aus folgenden Komponenten:	Masse pro Einheit [%]
K1 1-Komponenten Acrylate	100%