Hersteller H-Bau Technik GmbH

Produktname PENTAFLEX® Abdichtungssystem

Produktbewertung

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Farben und Beschichtungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter IEQ Credit 4.2 bei.
- Das Produkt besteht zu 22.5% aus recyceltem Material und trägt zur Erreichung von LEED Punkten unter MR Credit 4 bei.

Indoor Environmental Q	Quality (IEQ) - LEED Categor	у		
IEQ Credit 4.1: Low Emitt	ting Materials: Adhesives a	nd Sealants	1 Point	0
IEQ Credit 4.2: Low Emitt	ting Materials: Paints and C	oatings	1 Point	✓
IEQ Credit 4.3: Low Emitt	ting Materials: Flooring Sys	tems	1 Point	0
IEQ Credit 4.4: Low Emitt	ting Materials: Composite V	Vood and Agrifiber Products	1 Point	0
Materials and Resource	es (MR) - LEED Category			
MR Credit 4: Recycled	d Content		1-2 Points	23%
MR Credit 5: Regional	l Materials		1-2 Points	Siehe Standort
MR Credit 6: Rapidly F	Renewable Materials		1 Point	0
MR Credit 7: Certified	Wood		1 Point	0

Produktbeschreibung

PENTAFLEX® ist ein Fugenabdichtungssystem zur Erstellung wasserdichter Betonbauwerke (Weiße Wanne). Die PENTAFLEX® Elemente sind vollständig mit einer Spezialbeschichtung versehen und für Bauwerke mit hochwertiger Nutzung konzipiert. Sie dichten Fugen im Wand/Sohle- oder Wand/Deckenbereich, Fugen im Wand/Wand- oder Boden/Bodenbereich und Fugen in Ortbeton- und Elementwandkonstruktionen zuverlässig ab.

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. Untenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

- Credit Anforderungen sind erfüllt der LEED Punkt kann erreicht werden
- Credit ist nicht auf dieses Produkt anwendbar
- 22% X% des Produkts entsprechen den Credit Anforderungen
- Keine Herstellerangaben vorhanden
- X Credit Anforderungen sind nicht erfüllt

Hersteller H-Bau Technik GmbH

Produktname PENTAFLEX® Abdichtungssystem

NI. Produktrame Hesteller Masses product VoCoin Lindit in springer VoCo- springer Lindit in springer Agrifficer Product Composite Pres- product Pres- pres- product Pres- p	Produktnai		Masse pro				Composite	Recycled	4		Aotoriale		
Spezialbeschichtung H-BAU Technik GmbH ~ 10% N/A N/A N/A N/A S5%** Spezialbeschichtung H-BAU Technik GmbH ~ 10% 0 100 N/A N/A Keine Angabe Spezialbeschichtung H-BAU Technik GmbH ~ 10% 0 100 N/A N/A M/A Angabe	Fugenblech		#iodei#		- VOC-	Flooring	Agrifibar		Content	Regional Materials	Viditinais	Rapidly	Certified
Fugenblech H-BAU Technik GmbH ~ 90% N/A N/A N/A 25%** Spezialbeschichtung H-BAU Technik GmbH ~ 10% 0 100 N/A N/A Keine Angabe Angabe Image: Company of the company of	Fugenblech		[%]		g/l	Systems	product	Post- Consumer	Pre- Consumer	Ort der Rohstoffgewinnung	Ort der Herstellung	Material	Wood
Spezialbeschichtung H-BAU Technik GmbH ~ 10% 0 100 N/A N/A Angabe		H-BAU Technik GmbH	%06 ~	N/A	N/A	N/A	N/A	25%**	Keine Angabe	Keine Angabe	Klettgau (D)	N/A	A/N
A5 A6 A7 A70	Spezialbeschich		~ 10%	0	100	N/A	N/A	Keine Angabe	Keine Angabe	Europa	Klettgau (D)	N/A	Ψ/N
A5 A6 A8 A8 A9													
A5 A6 A7 A8 A8													
A48 A9 A10													
A7 A8 A9 A10													
A9 A10													
A9													
A10													
PENTAFLEX® H-Bau Technik 1000 / 22.5% —	PENTAFLEX®		1000					22.5%		Liegen die Orte der Rohstoffgewinnung und Herstellung der Produkte innerhalb eines Radius von	gewinnung und erhalb eines Radius von		
	Abdichtungss		2))	22.		800 km um den Projektstand Erreichung des Credits ange	iort, Konnen diese zur irechnet werden.)

Nutzungshinweis: Diese Deklaration ist ein Produkt der HOINKA GmbH. Das Datenblatt wird in der Online-Datenbank greenbuildingproducts.eu veröffentlicht. Der Vertrieb oder die Veröffentlichung durch Dritte ist nicht zulässig. Das Datenblatt ist kein offizieller LEED-Zertflizierungsnachweis. Die enthaltenen Informationen beruhen auf Herstellelrangaben. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die HOINKA GmbH keine Haftung für die Aktualität und Richtligkeit der Angaben übernehmen. Die Anforderungen aus 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 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 • Ceschäftsführer: Dipl.-Ing. Thomas Hoinka



Hersteller H-Bau Technik GmbH

Produktname PENTAFLEX® Abdichtungssystem

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

Ziel

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)

7ie

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-G Zulässig	ehalte Produkt	Erfüllung	
A1	Fugenblech	H-BAU Technik GmbH	N/A	N/A	N/A	N/A	Das Produkt ist kein Kleber, Dichtstoff, Farbe oder Beschichtung.	0
A2	Spezialbeschichtung	H-BAU Technik GmbH	IEQ Credit 4.2	Primers, Sealers and Undercoaters (SCAQMD Rule 1113)	100g/l	0g/l	Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Farben und Beschichtungen.	✓



Hersteller H-Bau Technik GmbH

Produktname PENTAFLEX® Abdichtungssystem

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

Ziel

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.

Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller	Recyclin		Erfüllung	
			Post- Consumer	Pre- Consumer		
A1	Fugenblech	H-BAU Technik GmbH	25%**	Keine Angabe	Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED ist 25% (1 x Post-Consumer + 0.5 x Pre-Consumer). **LEED Standard Recyclinganteil für Stahl	25%
A2	Spezialbeschichtung	H-BAU Technik GmbH	Keine Angabe	Keine Angabe	Keine Angabe des Recyclinganteils vorhanden.	-

^{***} 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.



Hersteller H-Bau Technik GmbH

Produktname PENTAFLEX® Abdichtungssystem

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

Ziel

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

r. Produktname	Hersteller	Ort der Rohstoffgewinnung	Ort der Herstellung
A1 Fugenblech	H-BAU Technik GmbH	Keine Angabe	Klettgau (D)
A2 Spezialbeschichtung	H-BAU Technik GmbH	Europa	Klettgau (D)