greenbuildingproducts.eu

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)

HERSTELLER SCHOMBURG GmbH & Co. KG

PRODUKTNAME SOLOPLAN-FA

Produktbewertung

Qualitätsstufe 2

- 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.
- Das Produkt verfügt über eine branchenweite Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Ökobilanz in den Kriterien 'ENV 1.1' und 'ENV2.1' verwendet werden kann.

Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Qualitätsstufe 1 10 Checklistenpunkte

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-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

Produktbeschreibung

SOLOPLAN-FA ist ein pulverförmiger, hochvergüteter Werktrockenmörtel mit Armierungsfasern, die Risse auf Holzböden vermindern. SOLOPLAN-FA wird in einer Schichtdicke von 3 – 40 mm zum Glätten, Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren eingesetzt. Die Holzbodenspachtelmasse SOLOPLAN-FA ist geeignet zur Herstellung ebener, saugfähiger Verlegeflächen z. B. für Textilbeläge, PVC-oder CV-Beläge, PVC-Designbeläge, Linoleum, Kork, Fliesen und Platten. Schnell erhärtend. Geprüft gemäß EN 13813, CT-C30-F7. Sehr emissionsarm - GEV EMICODE EC1-R PLUS.

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 Naturalität 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 empflehlt, 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 vertieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar. HOINKA GmbH • greenbuildingproducts.eu • Contact@greenbuildingproducts.eu • Contact@greenbuildingproducts.eu • Costaftsführer: Dipl.-Ing. Thomas Hoinka

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

greenbuildingproducts.eu

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)

HERSTELLER SCHOMBURG GmbH & Co. KG

PRODUKTNAME SOLOPLAN-FA

Produktbewertung Gesamtsystem

Produktbewertung Gesamtsystem								
Themenfeld	Nr.	Kriterium	Relevanz	Auswertung				
	ENV1.1	Ökobilanz - emissionsbedingte Umweltwirkungen	√	Es liegt eine branchenweite Umweltproduktdeklaration (EPD) vor.				
	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	√	Es liegt eine branchenweite Umweltproduktdeklaration (EPD) vor.				
	ENV2.2	Trinkwasserbedarf und Abwasseraufkommen		voi.				
	ENV2.3	Flächeninanspruchnahme						
	ECO1.1	Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus						
Ökonomische Qualität (ECO)	ECO2.1	Flexibilität und Umnutzungsfähigkeit						
(200)	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						
	SOC1.7	Sicherheit						
Soziokulturelle und funktionale Qualität (SOC)	SOC2.1	Barrierefreiheit						
ramanana Quamar (000)	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						
	PRO1.5	Voraussetzungen für eine optimale Nutzung und Bewirtschaftung						
Prozessqualität (PRO)	PRO1.6	Verfahren zur städtebaulichen und gestalterischen Konzeption						
	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						
	SITE1.4	Nähe zu nutzungsrelevanten Objekten und Einrichtungen						
		-						

greenbuildingproducts.eu

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)

HERSTELLER SCHOMBURG GmbH & Co. KG

PRODUKTNAME SOLOPLAN-FA

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	Anforderung der Qualitätsstufen		Bewertung des Produkts	Auswertung
Su	Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen UND Klebstoffe unter Wand- UND Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett,	Qualitätsstufe 1	Das Produkt gehört zur GISCODE- Gruppe D1, RU 0,5, RU 1, RE1 ODER RS10?	Das Produkt erfüllt die Anforderungen für EMICODE EC1 Plus R.	Qualitätsstufe 4
	elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten) Betrifft: Alle Verlegewerkstoffe UND Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand & Boden)	Qualitätsstufe 2	Das Produkt ist EMICODE zertifiziert (EC1, EC1PLUS, EC1- R, EC1PLUS-R) bzw. Blauer Engel zertifiziert (RAL UZ 113)		
		Qualitätsstufe 3	Das Produkt ist EMICODE zertifiziert (EC1, EC1PLUS, EC1- R, EC1PLUS-R) bzw. Blauer Engel zertifiziert (RAL UZ 113)		
		Qualitätsstufe 4	Das Produkt ist EMICODE zertifiziert (EC1, EC1PLUS, EC1- R, EC1PLUS-R) bzw. Blauer Engel zertifiziert (RAL UZ 113)		

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung

Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE ZP1.

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV15)

HERSTELLER SCHOMBURG GmbH & Co. KG

PRODUKTNAME SOLOPLAN-FA

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