Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09)

BARIT GmbH Hersteller

Produktname BARIT-KH-Belag: Elastic B 65 Systemaufbau



Produktbewertung

 Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 3 und trägt zur Erreichung von 7,5 (von max. 10 erreichbaren) Bewertungspunkten im Steckbrief 06 'Risiken für die lokale Umwelt' bei.

Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Qualitätsstufe 4 10 Bewertungspunkte

√
√
✓
v

Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität*

Qualitätsstufe 1 5 Bewertungspunkte

Qualitätsstufe 2 7,5 Bewertungspunkte

Qualitätsstufe 3 10 Bewertungspunkte

Produktbeschreibung

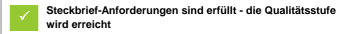
Der BARIT KH-BELAG, TYP: ELASTIC B 65 ist ein Bodenbelag, der duch seine Elastizität besondere technische und ergonomische Vorteile bietet.

Der ELASTIC B 65 Belag ist ein 2-Komponenten-System auf Basis von lösungsmittelfreiem Polyurethanharz, angereichert mit mineralischen Füllstoffen und anorganischen Pigmenten.

Die Synthese aus fachgerechter Verlegetechnik und Qualität der Materialien sorgt für einen abriebarmen Belag, der mit einer guten mechanischen und chemischen Belastbarkeit ausgestattet ist.

Über DGNB Produkte - www.dgnb.de

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems DGNB® Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09). 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. Untenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.



- Steckbrief-Anforderung ist nicht auf dieses Produkt anwendhar
- X% des Produkts entsprechen den Steckbrief-Anforderungen
- Keine Herstellerangaben vorhanden

^{*} Dieser Steckbrief ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09)

BARIT GmbH Hersteller

Produktname BARIT-KH-Belag: Elastic B 65



				Syster	maufba	u							
าalen Einheit:1m²	cenverwendung	Qualitätsstufe 3	0	0	0	0							0
*Alle Werte basieren auf der funktionalen Einheit:1m²	Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung	Qualitätsstufe 2	0	0	0	0							0
Alle Werte basiere	Steckbrief 08 N	Qualitätsstufe 1	0	0	0	0							0
*	/elt	Qualitätsstufe 4	×	×	×	×							×
	Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt	Qualitätsstufe 3	>	<u> </u>	>	>							>
		Qualitätsstufe 2	>	>	>	>							>
		Qualitätsstufe 1	>	>	>	>							>
	Masse pro	[%]	13.33	20.00	63.33	3.33							100
Detailbewertung	Hersteller		BARIT GmbH	BARIT GmbH	BARIT GmbH	BARIT GmbH							BARIT GmbH
	Produktrama		BARIT-KH-Grundierung Typ: KH-Grund	BARIT-KH Kratzspachtelung, Typ: Elastic B 65	BARIT-KH-Beschichtung, Typ: Elastic B 65	BARIT-KH-Versiegelung Typ: BARIT GmbH EXW							BARIT-KH-Belag: Elastic B 65 Systemaufbau
Deta	Ž	į	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09)

Hersteller BARIT GmbH

Produktname BARiT-KH-Belag: Elastic B 65 Systemaufbau



Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller
A1	BARiT-KH-Grundierung Typ: KH-Grund	BARIT GmbH

Produktgruppe	Anforderung	Bewertung des Produktes	
Anstriche oder Beschichtungen (ausgenommen Korrosionsschutz)	Qualitätsstufe 4: VOC-Gehalt < 0.5% (Emissions-, Lösemittelfrei) Qualitätsstufe 3: VOC-Gehalt < 3% Qualitätsstufe 2: VOC-Gehalt < 15%; RAL UZ 12a gilt als	VOC-Gehalt: <0.4%	
Untergrund:	Erfüllungsnachweis		
Mineralische Oberflächen	Qualitätsstufe 1: VOC-Gehalt < 25%		
	Qualitätsstufe 1-2: Das Produkt gehört nicht zur Gruppe GISCODE RE2,5/RE4/RE5/RE6/RE7/RE8/RE9	Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE RE1.	
Epoxidharzbeschichtungen	Qualitätsstufe 3: Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE RE0 oder RE1		
	Qualitätsstufe 4: Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE RE0		

Nr.	Produktname		Hersteller		
A2	BARiT-KH Kratzspachtelung, Typ: E	lastic B 65	BARiT GmbH		
Produktgruppe Anfor			ung	Bewertung des Produktes	
Anstriche oder Beschichtungen (ausgenommen Korrosionsschutz) Untergrund: Mineralische Oberflächen		Qualitätsstufe 4: VOC-Gehalt < 0.5% (Emissions-, Lösemittelfrei) Qualitätsstufe 3: VOC-Gehalt < 3% Qualitätsstufe 2: VOC-Gehalt < 15%; RAL UZ 12a gilt als Erfüllungsnachweis Qualitätsstufe 1: VOC-Gehalt < 25%		VOC-Gehalt: <0.97%	
Polyure	ethanharze(-siegel)	DD1/DD2 Qualitätss	odukt gehört nicht zur Gruppe GISCODE /PU30/PU50/PU60	Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE PU10.	

Produktdeklaration - DGNB Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09)

Hersteller BARIT GmbH

Produktname BARiT-KH-Belag: Elastic B 65 Systemaufbau



Nr.	Nr. Produktname		Hersteller			
А3	BARiT-KH-Beschichtung, Typ: Elast	ic B 65	BARIT GmbH			
Produl	ktgruppe	Anforder	ung	Bewertung des Produktes		
(ausgei	ne oder Beschichtungen nommen Korrosionsschutz) rund: ische Oberflächen	Qualitätss Qualitätss Erfüllungs	tufe 4: VOC-Gehalt < 0.5% (Emissions-, Lösemittelfrei) tufe 3: VOC-Gehalt < 3% tufe 2: VOC-Gehalt < 15%; RAL UZ 12a gilt als nachweis tufe 1: VOC-Gehalt < 25%	VOC-Gehalt: <0.97%		
Polyure	ethanharze(-siegel)	DD1/DD2	dukt gehört nicht zur Gruppe GISCODE /PU30/PU50/PU60	Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE PU10.		

Nr.	Produktname		Hersteller		
A4	BARiT-KH-Versiegelung Typ: EXW		BARIT GmbH		
Produ	ktgruppe	Anforder	ung	Bewertung des Produktes	
Versiegelungen, Klebstoffe, Dichtstoffe oder Korrosionsschutz-beschichtungen Untergrund: Mineralische Oberflächen, Nichtmineralische Oberfläche		Qualitätsstufe 4: VOC-Gehalt < 3% Qualitätsstufe 3: VOC-Gehalt < 10% Qualitätsstufe 2: VOC-Gehalt < 15%; RAL UZ 12a gilt als Erfüllungsnachweis Qualitätsstufe 1: VOC-Gehalt < 25%		VOC-Gehalt: <0.4%	
Epoxid	lharzbeschichtungen	RE2,5/RE Qualitätss Das Pro Qualitätss	odukt gehört nicht zur Gruppe GISCODE :4/RE5/RE6/RE7/RE8/RE9 stufe 3: odukt gehört zur Gruppe GISCODE RE0 oder RE1	Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE RE1.	