



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

1411-10-1016

FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm r/g

Product group: Shell construction / Basement - Screed - Fillings



Fibo ExClay Deutschland GmbH
Rahdener Straße 1
21769 Lamstedt



Product qualities:





SENTINEL HOLDING
INSTITUT



Köttner

Helmut Köttner
Scientific Director

Freiburg, 02 February 2026

SENTINEL INSIDE

sustainable solutions for the real estate and construction industry

www.sentinel-holding.eu



Product:

**FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm
r/g**

SHI Product Passport no.:

1411-10-1016



Contents

 SHI Product Assessment 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB New Construction 2023	3
 DGNB New Construction 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU taxonomy	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Product labels	8
Legal notices	9
Technical data sheet/attachments	10

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

**FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm
r/g**

SHI Product Passport no.:

1411-10-1016



SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Insulation materials	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Indoor Air Quality Certified
Valid untill: 12 March 2027			



Product:

**FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm
r/g**

SHI Product Passport no.:

1411-10-1016



QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

The Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (Quality Seal for Sustainable Buildings), developed by the German Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB), defines requirements for the ecological, socio-cultural, and economic quality of buildings. The Sentinel Holding Institut evaluates construction products in accordance with QNG requirements for certification and awards the QNG ready label. Compliance with the QNG standard is a prerequisite for eligibility for the KfW funding programme. For certain product groups, the QNG currently has no specific requirements defined. Although classified as not assessment-relevant, these products remain suitable for QNG-certified projects.

Criteria	Pos. / product group	Considered substances	QNG assessment
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	not applicable	not applicable	QNG ready - Not relevant for assessment



Product:

**FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm
r/g**

SHI Product Passport no.:

1411-10-1016



DGNB New Construction 2023

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings. The 2023 version sets high standards for ecological, economic, socio-cultural, and functional aspects throughout the entire life cycle of a building.

Criteria	Assessment
SOC1.1 Thermal comfort (*)	May positively contribute to the overall building score
Verification: Broschüre	

Criteria	Assessment
SOC1.3 Sound insulation and acoustic comfort (*)	May positively contribute to the overall building score
Verification: Datenblatt Schallschutz	

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 03.05.2024 (3rd edition)			Not relevant for assessment

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact, 29.05.2025 (4th edition)			Not relevant for assessment



Product:

**FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm
r/g**

SHI Product Passport no.:

1411-10-1016



DGNB New Construction 2018

The DGNB System (German Sustainable Building Council) assesses the sustainability of various types of buildings. It can be applied to both large-scale private and commercial projects as well as smaller residential buildings.

Criteria	No. / Relevant building components / construction materials / surfaces	Considered substances / aspects	Quality level
ENV 1.2 Local environmental impact			Not relevant for assessment



Product:

**FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm
r/g**

SHI Product Passport no.:

1411-10-1016



BNB-BN Neubau V2015

The Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (Assessment System for Sustainable Building) is a tool for evaluating public office and administrative buildings, educational facilities, laboratory buildings, and outdoor areas in Germany. The BNB was developed by the former Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) and is now overseen by the Federal Ministry for Housing, Urban Development and Building (BMWSB).

Criteria	Pos. / product type	Considered substance group	Quality level
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	36b Mineral and non-mineral interior insulations	VOC / biocides / hazardous substances / individual hazardous substances (formaldehyde) / halogenated blowing agents	Quality level 5
Verification: Blauer Engel Urkunde DE-UZ 132 vom 26.02.2021			



Product:

**FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm
r/g**

SHI Product Passport no.:

1411-10-1016



EU taxonomy

The EU Taxonomy classifies economic activities and products according to their environmental impact. At the product level, the EU regulation defines clear requirements for harmful substances, formaldehyde and volatile organic compounds (VOCs). The Sentinel Holding Institut GmbH labels qualified products that meet this standard.

Criteria	Product type	Considered substances	Assessment
DNSH - Pollution prevention and control	Internal insulation	Substances according to Annex C, formaldehyde, carcinogenic VOCs category 1A/1B	EU taxonomy compliant

Verification: Blauer Engel Urkunde DE-UZ 132 vom 26.02.2021



Product:

**FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm
r/g**

SHI Product Passport no.:

1411-10-1016



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) is a UK-based building assessment system that evaluates the sustainability of new constructions, refurbishments, and conversions. Developed by the Building Research Establishment (BRE), the system aims to assess and improve the environmental, economic, and social performance of buildings.

Criteria	Product category	Considered substances	Quality level
Hea 02 Indoor Air Quality	Ceiling, wall, and acoustic and thermal insulation materials	Emissions: Formaldehyde, TVOC, TSVOC, carcinogens	Exemplary quality
Verification: Blauer Engel Urkunde DE-UZ 132 vom 26.02.2021			



Product:

**FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm
r/g**

SHI Product Passport no.:

1411-10-1016



Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



This product is SHI Indoor Air Quality certified and recommended by Sentinel Holding Institut. Indoor-air-focused construction, renovation, and operation of buildings is made possible by transparent and verifiable criteria thanks to the Sentinel Holding concept.



Products bearing the Sentinel Holding Institute QNG-ready seal are suitable for projects aiming to achieve the "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (Quality Seal for Sustainable Buildings). QNG-ready products meet the requirements of QNG Appendix Document 3.1.3, "Avoidance of Harmful Substances in Building Materials." The KfW loan program Climate-Friendly New Construction with QNG may allow for additional funding.



The *Blue Angel* ("Blauer Engel") ecolabel, awarded by the German Federal Environment Agency, is one of the oldest and most widely used ecolabels in Germany. It exists in several variants for many different product groups. Since the test criteria, such as threshold values, differ between these variants, it is important to consider each one individually when assessing indoor air quality.



Product:

**FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm
r/g**

SHI Product Passport no.:

1411-10-1016



Legal notices

(*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren%20f%C3%BCr%20Produkte>

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Germany
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Kleines Gewicht für große Schütthöhen

Naturbelassener Blähton sorgt als Ausgleichsschüttung nicht nur für einen ebenen Untergrund unter dem nachfolgenden Fußbodenaufbau, er dämmt und speichert Wärme, absorbiert den Trittschall und trägt damit zu einer behaglichen Raumatmosphäre bei. Über die Wahl der Körnung kann man gezielt auf die Schall- und Wärmedämmung Einfluss nehmen.



FIBOTHERM Trockenschüttung leicht, Blähton der Körnung 4–10 mm, ist der schall- und wärmedämmende Unterbau für Konstruktionen, die stark belastet werden. Sie zeichnet sich durch hohe Stabilität bei sehr geringem Gewicht aus und eignet sich besonders für größere Schütthöhen ab 3 cm.

Sofort lagestabil

Sofort nach dem Ausbringen ist **FIBOTHERM** Trockenschüttung leicht lagestabil; der geprüfte Nachverdichtungsgrad beträgt – selbst bei erhöhter Drucklast von 5 kN/m^2 – nur maximal 1%. Bei einer Schütthöhe von 40 mm bedeutet dies eine Verdichtung von noch nicht einmal 0,4 mm.

Extrem belastbar bei geringem Gewicht

FIBOTHERM Trockenschüttung leicht eignet sich hervorragend für Konstruktionen mit hohen Verkehrslasten. Ihr geringes Gewicht belastet die Statik kaum.

Systemunabhängig

Diese herausragenden Eigenschaften machen **FIBOTHERM** Trockenschüttung leicht zur systemunabhängigen Ergänzung für Fußbodenverlegeplatten und Estrichelemente beliebiger Art und aller Hersteller.

Einfach zu verarbeiten

Durch einfache Verarbeitung ohne aufwendige Vorbereitungen ist **FIBOTHERM** Trockenschüttung leicht beliebt bei Hand- und Heimwerkern, im Neubau ebenso wie bei Sanierungen.

Sicher und umweltfreundlich

FIBOTHERM Trockenschüttung leicht ist CE-zertifiziert als Wärmedämmstoff nach EN 14063-1 und trägt das Umweltzeichen BLAUER ENGEL (emissionsarm).

leicht
hoch belastbar
wärmedämmend
schalldämmend





Technische Daten

Körnung	[mm]	4–10 rund und gebrochen
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	[W/mK]	$\lambda = 0,110$
Schüttdichte	[kg/m³]	ca. 400
Verdichtungsgrad bei erhöhter Drucklast (5 kN/m²)	[%]	< 1
Druckspannung bei 10% Stauchung	[t/m²]	50
Schütthöhe (unter Trockenestrich)	[cm]	3–20
Restfeuchte	[Vol.%]	max. 1,5
Schallschutzdaten	siehe Schallschutzdatenblatt	
Baustoffklasse gemäß DIN 4102	A1	
Prüfzeugnisse	MPVA Neuwied Institut für Schall- und Wärmeschutz, Essen	
Zertifikate	CE, Wärmedämmstoff gemäß EN 14063-1 BLAUER ENGEL, RAL Umweltzeichen 132, emissionsarmer Dämmstoff	

Bedarf pro m² bei vollflächiger Anwendung*

Schütthöhe	[Liter]	[m³]	[Säcke]
3 cm	30	0,03	0,60
4 cm	40	0,04	0,80
5 cm	50	0,05	1,00
10 cm	100	0,10	2,00
20 cm	200	0,20	4,00

*Der Bedarf ist um das Volumen der ummantelten Installationskanäle oder Balken zu reduzieren.

Lieferformen

50-Liter-Sack	Maße l x b x h [cm]	ca. 80 x 40 x 17
36 Säcke pro Palette	Maße l x b x h [cm]	ca. 120 x 80 x 195
EAN-Nr.	40 26722 114852	

Mengen/Gewichte

	Säcke [Stück]	Paletten [Stück]	Volumen [m³]	Gewicht** ca. [kg]
50-Liter-Sack	1	—	0,05	20,00
Palette	36	1	1,80	745,00
kompletter Zug	1.152	32	57,60	23.840,00

**Alle Gewichtsangaben sind Ca.-Werte, Palette und kompletter Zug inkl. Palettengewicht (ca. 25 kg pro Palette)

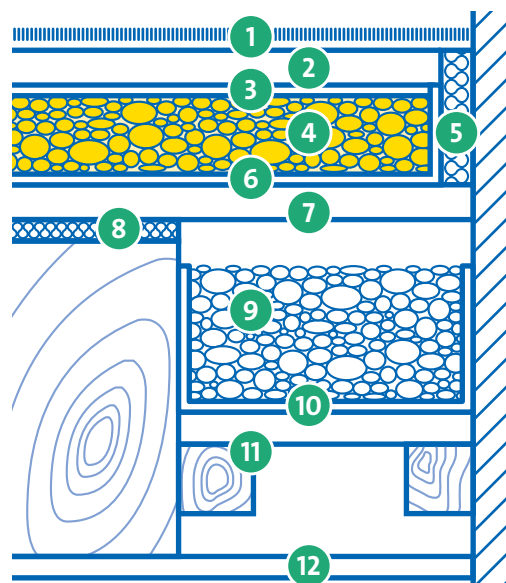
Lagerung

trocken und UV-geschützt lagern

UV-Schutz der Folienverpackung

6 Monate ab Befülldatum

Aufbau-Beispiel



1. Parkett oder Teppich
2. Fußbodenverlegeplatte oder Trockenestrichelement
3. Rippenwellpappe oder Holzweichfaserplatte 8 mm
4. **FIBOTHERM** Trockenschüttung leicht Schütthöhe ab 3 cm
5. Randdämmstreifen
6. Rieselschutz, diffusionsoffen
7. Holzdielung
8. Dämmstoffstreifen
9. **FIBOTHERM** Hohlraumschüttung
10. Rieselschutz; Dampfsperre, wenn erforderlich
11. Blindboden
12. vorhandene Decke



www.blauer-engel.de/uz132



Fibo ExClay Deutschland GmbH

Rahdener Straße 1 · D-21769 Lamstedt
Telefon: +49 4773 896-0
Mail: vki@fiboexclay.de



FIBO®

🌐 fiboexclay.de

Immer mit der Ruhe

Effektiver Schallschutz mit natürlichem Blähton

Zahlen. Daten. Werte. Damit können Sie rechnen

Effektiver Schallschutz gehört zu den herausragenden Eigenschaften unserer Schüttungen. Da Blähton mit jedem Material und beliebigen Systemen kombinierbar ist, sind über verschiedene Fußbodenaufbauten hoch dämmende Lösungen gegen Trittschall und Luftschall erreichbar.



Die nachfolgenden Schallprüfungen bei Holzbalkendecken sind für den Planer, Verarbeiter und Bauherren ein Leitfaden, der mit den angegebenen Werten Antworten gibt auf die Fragen:

- Mit welcher FIBO Schüttung und welcher Schütthöhe werden welche Werte in Luftschalldämmmaß (R_w) und Trittschallpegel (L_{nw}) erreicht?
- Wie wirkt sich die unterschiedliche Masse und Kornstruktur der Schüttungen auf die Messwerte aus?
- Wie verändern sich die Werte bei den Einzelmaßnahmen 'Reine Trockenestrichkonstruktion' oder 'Nur Hohlraumdämpfung' gegenüber der Kombination aus beiden Maßnahmen?

Dabei sind die Decken A bis L im Grundaufbau identisch. Bei den Folgeaufbauten wird durch den Einsatz von z. B.

- zusätzlichen Trittschalldämmplatten oberseits
- Gussasphaltestrichen
- anderen Entkoppelungsmaßnahmen der Balken unterseits
- Hohlraumdämpfung unterseits
- zusätzlicher Masse unterseits

gezeigt, dass Schalldämmwerte und auch eine Feuerwiderstandsklasse erreicht werden können, die sogar für den mehrgeschossigen Wohnungsbau interessant sind.



FIBOTHERM Trockenschüttung

Körnung 1–5 mm

Schüttdichte ca. 450 kg/m³



Neben den losen Schüttungen haben wir auch unsere gebundene Schüttung **FIBO FLOORMIX** geprüft; diese erlaubt eine geringere Dicke der Gesamtkonstruktion.

Die Kombination und Prüfung von Produkten unterschiedlicher Hersteller spiegelt die Praxis auf den Baustellen wider und untermauert den Grundsatz der Systemunabhängigkeit aller FIBO Blähtonschüttungen.

Um die Planung zu erleichtern, finden Sie desweiteren Angaben zu Masse (inkl. Balken und Lattung) und Gesamtdicke der jeweiligen Konstruktion. Angegeben sind die bauteilbezogenen Werte für Luftschall (bewertetes Schalldämmmaß $R_{w,p}$) und Trittschall (Norm-Trittschallpegel $L_{nw,p}$). Nicht berücksichtigt ist die Flankenübertragung. Raumgrößenbedingte Einflussgrößen beschränken sich auf die Größe des Prüfraumes. Die Schallprüfungen wurden nach DIN EN ISO 140 durchgeführt (Nachweis Prüfberichte, Rechenwerte in Klammern).



FIBOTHERM Trockenschüttung leicht für große Schütthöhen

Körnung 4–10 mm

Schüttdichte ca. 400 kg/m³



FIBOTHERM Hohlraum-schüttung zur Verfüllung

Körnung 8–20 mm

Schüttdichte ca. 310 kg/m³



FIBOPHON Schallschutz-schüttung für erhöhten Schallschutz

Körnung 0–2 mm

Schüttdichte 600 kg/m³



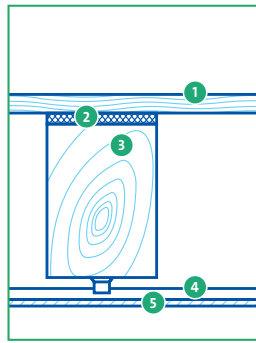
FIBO FLOORMIX Gebundene Blähtonschüttung

Körnung 4–8 mm

Trockenrohdichte 550 kg/m³

Vergleichsaufbau

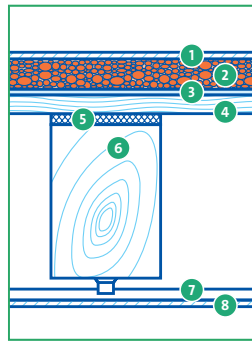
Aufbau A



Aufbau von oben nach unten (d bzw. b/h)	1	Rauspund (22 mm)
	2	Miwo-Randstreifen (12 mm)
	3	auf Holzbalken (80/200), e = 75 cm
	4	Lattung in Federbügeln (46 mm), e = 50 cm
	5	Rigips Bauplatten (12,5 mm)
	6	
	7	
	8	
Gesamtdicke [mm]		ca. 291
Flächenbezogene Masse [kg/m ²]		ca. 30
Luftschall, bewertetes Schalldämmmaß [R _{w,p}]		(45 dB)
Norm-Trittschallpegel [L _{nw,p}]		70 dB

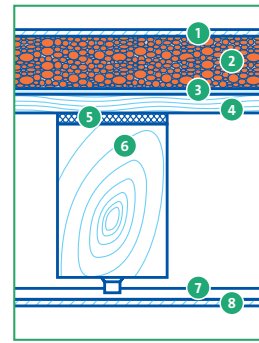
Holzbalkendecke ohne Hohlraumdämpfung

Aufbau B



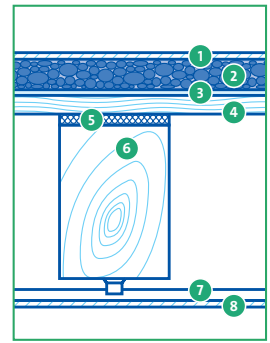
Trockenestrich Rigidur 20 (20 mm)	
FIBOPHON (50 mm)	
Rieselschutzpapier	
Rauspund (22 mm)	
Miwo-Randstreifen (12 mm)	
auf Holzbalken (80/200), e = 75 cm	
Lattung in Federbügeln (46 mm), e = 50 cm	
Rigips Bauplatten (12,5 mm)	
ca. 361	
ca. 81	
62 dB Verbesserung +17 dB	
56 dB Verbesserung +14 dB	

Aufbau C*



Trockenestrich Rigidur 20 (20 mm)	
FIBOPHON (100 mm)	
Rieselschutzpapier	
Rauspund (22 mm)	
Miwo-Randstreifen (12 mm)	
auf Holzbalken (80/200), e = 75 cm	
Lattung in Federbügeln (46 mm), e = 50 cm	
Rigips Bauplatten (12,5 mm)	
ca. 411	
ca. 111	
(66 dB) Verbesserung +21 dB	
52 dB Verbesserung +18 dB	

Aufbau D

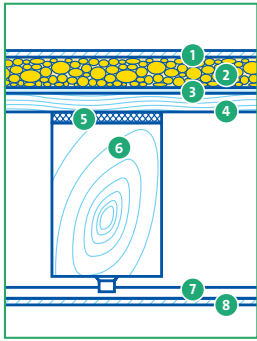


Trockenestrich Rigidur 20 (20 mm)	
FIBOTHERM TS (50 mm)	
Rieselschutzpapier	
Rauspund (22 mm)	
Miwo-Randstreifen (12 mm)	
auf Holzbalken (80/200), e = 75 cm	
Lattung in Federbügeln (46 mm), e = 50 cm	
Rigips Bauplatten (12,5 mm)	
ca. 361	
ca. 74	
(59 dB) Verbesserung +14 dB	
57 dB Verbesserung +13 dB	

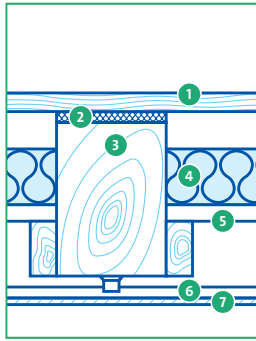
* Dieser Aufbau ist in der Praxis nicht zu empfehlen. Er dient lediglich als Beispiel für die erhebliche Verbesserung des Schallschutzes allein durch die Verdoppelung der Blähtonschüttung im Vergleich zu Aufbau B.

Holzbalkendecke mit Hohlraumdämpfung

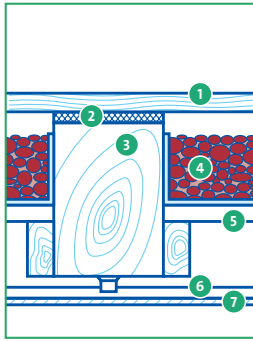
Aufbau E



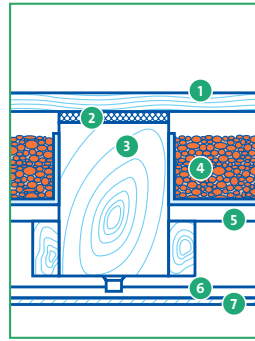
Aufbau F



Aufbau G



Aufbau H



Trockenestrich
Rigidur 20 (20 mm)

FIBOTHERM TSL
(50 mm)

Rieselschutzpapier

Raupund
(22 mm)

Miwo-Randstreifen
(12 mm)

auf Holzbalken
(80/200), e = 75 cm

Lattung in Federbügeln
(46 mm), e = 50 cm

Rigips Bauplatten
(12,5 mm)

ca. 361

ca. 71

59 dB

Verbesserung +14 dB

57 dB

Verbesserung +13 dB

Raupund
(22 mm)

Miwo-Randstreifen
(12 mm)

auf Holzbalken
(80/200), e = 75 cm

Miwo
(100 mm)

Miwo-Randstreifen
(12 mm)

Lattung in Federbügeln
(46 mm), e = 50 cm

Rigips Bauplatten
(12,5 mm)

ca. 291

ca. 51

49 dB

Verbesserung +4 dB

64 dB

Verbesserung +6 dB

Raupund
(22 mm)

Miwo-Randstreifen
(12 mm)

auf Holzbalken
(80/200), e = 75 cm

FIBOTHERM HS
(100 mm)

auf Einschub
Spanplatte (22 mm)

Lattung in Federbügeln
(46 mm), e = 50 cm

Rigips Bauplatten
(12,5 mm)

ca. 291

ca. 73

54 dB

Verbesserung +9 dB

61 dB

Verbesserung +9 dB

Raupund
(22 mm)

Miwo-Randstreifen
(12 mm)

auf Holzbalken
(80/200), e = 75 cm

FIBOPHON
(100 mm)

auf Einschub
Spanplatte (22 mm)

Lattung in Federbügeln
(46 mm), e = 50 cm

Rigips Bauplatten
(12,5 mm)

ca. 291

ca. 100

(59 dB)

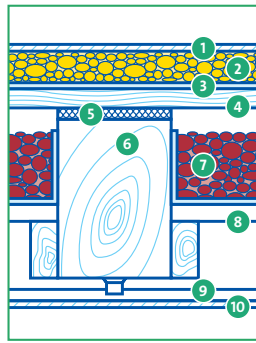
Verbesserung +14 dB

57 dB

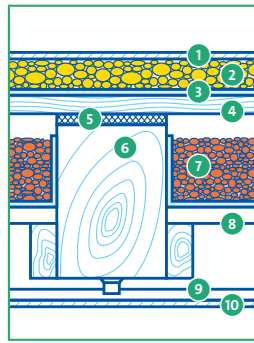
Verbesserung +13 dB

Holzbalkendecke mit Hohlraumdämpfung, Niveaue Ausgleich und verschiedenen Tragschichten

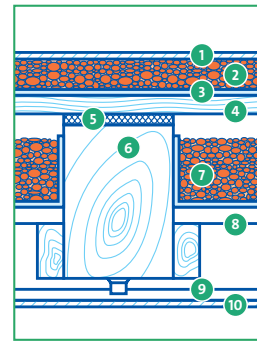
Aufbau I



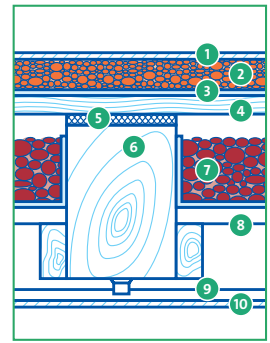
Aufbau J



Aufbau K



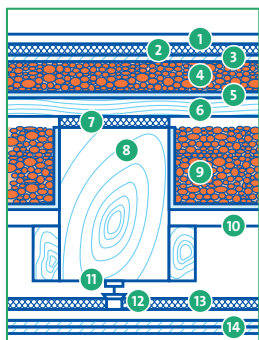
Aufbau L



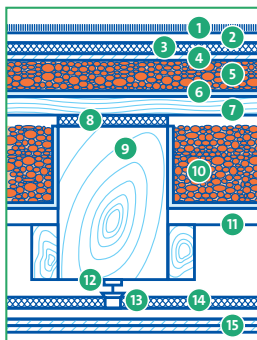
Aufbau von oben nach unten (d bzw. b/h)	1	Trockenestrich Rigidur 20 (20 mm)	Trockenestrich Rigidur 20 (20 mm)	Trockenestrich Rigidur 20 (20 mm)	Trockenestrich Rigidur 20 (20 mm)
	2	FIBOTHERM TSL (50 mm)	FIBOTHERM TSL (50 mm)	FIBOPHON (50 mm)	FIBOPHON (50 mm)
	3	Rieselschutzpapier	Rieselschutzpapier	Rieselschutzpapier	Rieselschutzpapier
	4	Rauspund (22 mm)	Rauspund (22 mm)	Rauspund (22 mm)	Rauspund (22 mm)
	5	Miwo-Randstreifen (12 mm)	Miwo-Randstreifen (12 mm)	Miwo-Randstreifen (12 mm)	Miwo-Randstreifen (12 mm)
	6	auf Holzbalken (80/200), e = 75 cm	auf Holzbalken (80/200), e = 75 cm	auf Holzbalken (80/200), e = 75 cm	auf Holzbalken (80/200), e = 75 cm
	7	FIBOTHERM HS (100 mm)	FIBOPHON (100 mm)	FIBOPHON (100 mm)	FIBOTHERM HS (100 mm)
	8	auf Einschub Spanplatte (22 mm)	auf Einschub Spanplatte (22 mm)	auf Einschub Spanplatte (22 mm)	auf Einschub Spanplatte (22 mm)
	9	Lattung in Federbügeln (46 mm), e = 50 cm	Lattung in Federbügeln (46 mm), e = 50 cm	Lattung in Federbügeln (46 mm), e = 50 cm	Lattung in Federbügeln (46 mm), e = 50 cm
	10	Rigips Bauplatten (12,5 mm)	Rigips Bauplatten (12,5 mm)	Rigips Bauplatten (12,5 mm)	Rigips Bauplatten (12,5 mm)
	11				
	12				
	13				
	14				
	15				

Gesamtdicke	[mm]	ca. 361	ca. 361	ca. 361	ca. 361
Flächenbezogene Masse	[kg/m²]	ca. 114	ca. 141	ca. 151	ca. 124
Luftschall, bewertetes Schalldämmmaß	[R _{w,p}]	(64 dB) Verbesserung +19 dB	(64 dB) Verbesserung +19 dB	64 dB Verbesserung +19 dB	64 dB Verbesserung +19 dB
Norm-Trittschallpegel	[L _{nw,p}]	52 dB Verbesserung +18 dB	52 dB Verbesserung +18 dB	51 dB Verbesserung +19 dB	52 dB Verbesserung +18 dB

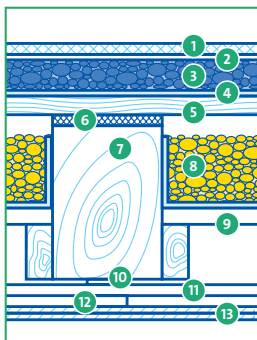
Aufbau M



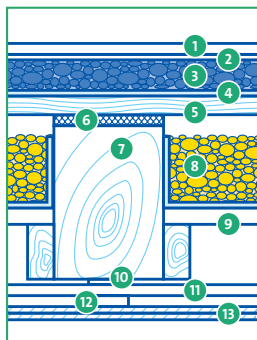
Aufbau N



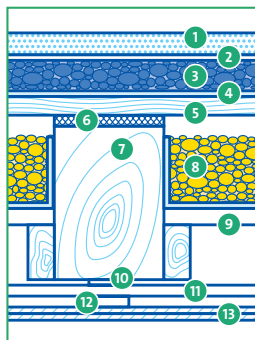
Aufbau O



Aufbau P



Aufbau Q

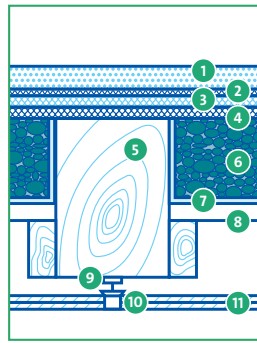


Zementgebundenes TE-Element (25 mm)	Textilbelag (8 mm)	Gipsfaser-Trockenestrich mit Mineralfaser (30 mm)	Fußbodenverlegeplatte (22 mm)	Gussasphalt-Estrich (38 mm)
TS-Dämmplatten Rockwool TK (28/25 mm)	Zementgebundenes TE-Element (25 mm)	Hartfaserplatte (3 mm)	Hartfaserplatte (3 mm)	Holzweichfaserplatte (8 mm)
Rigips Bauplatten (9,5 mm)	TS-Dämmplatten Rockwool TK (28/25 mm)	FIBOTHERM TS (50 mm)	FIBOTHERM TS (50 mm)	FIBOTHERM TS (50 mm)
FIBOPHON (50 mm)	Rigips Bauplatten (9,5 mm)	Rieselschutzpapier	Rieselschutzpapier	Rieselschutzpapier
Rieselschutzpapier	FIBOPHON (50 mm)	Holzdielung (23 mm)	Holzdielung (23 mm)	Holzdielung (23 mm)
Raupund (22 mm)	Rieselschutzpapier	Schaumstoffstreifen (4 mm)	Schaumstoffstreifen (4 mm)	Schaumstoffstreifen (4 mm)
Miwo-Randstreifen (12 mm)	Raupund (22 mm)	auf Holzbalken (80/200), e = 65 cm	auf Holzbalken (80/200), e = 65 cm	auf Holzbalken (80/200), e = 65 cm
auf Holzbalken (80/200), e = 75 cm	Miwo-Randstreifen (12 mm)	FIBOTHERM TSL (100 mm)	FIBOTHERM TSL (100 mm)	FIBOTHERM TSL (100 mm)
FIBOPHON (130 mm)	auf Holzbalken (80/200), e = 75 cm	Blindboden aus Spanplatten (22 mm)	Blindboden aus Spanplatten (22 mm)	Blindboden aus Spanplatten (22 mm)
auf Einschub Spanplatte (22 mm)	FIBOPHON (130 mm)	Schaumstoffstreifen (8 mm)	Schaumstoffstreifen (8 mm)	Schaumstoffstreifen (8 mm)
Schwingungsdämpfer zur Abhängung von	auf Einschub Spanplatte (22 mm)	Grundlattung (47/25 mm)	Grundlattung (47/25 mm)	Grundlattung (47/25 mm)
CD-Grund- und Tragprofilen (110 mm), e = 50 cm	Schwingungsdämpfer zur Abhängung von	Konterlattung (47/25 mm), e = 50 cm	Konterlattung (47/25 mm), e = 50 cm	Konterlattung (47/25 mm), e = 50 cm
Miwo-Auflage Rockwool RAF (30 mm)	CD-Grund- und Tragprofilen (110 mm), e = 50 cm	Gipskartonplatten doppelt (2 x 12,5 mm)	Gipskartonplatten doppelt (2 x 12,5 mm)	Gipskartonplatten doppelt (2 x 12,5 mm)
Rigips Bauplatten (2 x 12,5 mm)	Miwo-Auflage Rockwool RAF (30 mm)			
	Rigips Bauplatten (2 x 12,5 mm)			

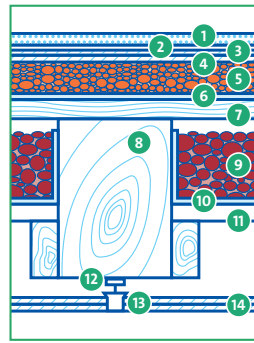
ca. 477	ca. 485	ca. 393	ca. 385	ca. 406
ca. 204	ca. 205	ca. 144	ca. 134	ca. 216
72 dB Verbesserung +27 dB	(72 dB) Verbesserung +27 dB	—	—	—
40 dB Verbesserung +30 dB	35 dB Verbesserung +35 dB	50 dB Verbesserung +20 dB	50 dB Verbesserung +20 dB	49 dB Verbesserung +21 dB

Schallschutz unter Gussasphalt-Estrich und Dünn-Estrich

Aufbau R



Aufbau S



Aufbau von oben nach unten (d bzw. b/h)			
1	Gussasphalt-Estrich IC 10 (35 mm) auf	Fließestrich weber.floor 4320 (25 mm)	
2	Rippenpappe	Armierung weber.floor 4945 auf PE Folie	
3	Dämmplatte Fesco GA (20 mm)	Isover Akustik EP3 (12 mm)	
4	TS-Dämmplatte G+H EP3 (20 mm)	Holzfaser-Abdeckplatte (8 mm)	
5	Vollholzbalken (160/220), e = 85 cm	FIBOPHON (50 mm)	
6	FIBO FLOORMIX (115 mm)	Rieselschutzpapier	
7	Riesel- und Feuchteschutzfolie	Holzdielen (24 mm)	
8	Einschubbretter (24 mm)	Vollholzbalken (160/220), e = 85 cm	
9	Rigips U-Direktabhängiger, schallentkoppelt CD 125	FIBOTHERM HS (85 mm) auf	
10	CD Grund- und Tragprofile (110 mm), e = 40 cm	Rieselschutzpapier	
11	Rigips Gipskarton-Feuerschutzplatten (2 x 20 mm)	Einschubbretter (24 mm)	
12		Rigips U-Direktabhängiger, schallentkoppelt CD 125	
13		CD Grund- und Tragprofile (110 mm), e = 40 cm	
14		GFK Rigips Die Dicke (2 x 20 mm)	

Klassifizierung Brandschutz		F 90 laut ApB Rigips	F 90 laut ApB Rigips
Gesamtdicke	[mm]	ca. 445	ca. 489
Flächenbezogene Masse	[kg/m²]	ca. 214	ca. 186
Luftschall, bewertetes Schalldämmmaß	[R _{w,p}]	72 dB	75 dB
Norm-Trittschallpegel	[L _{nw,p}]	44 dB	40 dB

FIBO®

Fibo ExClay Deutschland GmbH
 Rahdener Straße 1 · D-21769 Lamstedt
 Telefon: +49 4773 896-0
 Mail: vki@fiboexclay.de

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON**Sicherheitsdatenblatt-Nummer:** Raw00873-2**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Bauchemie**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Hersteller/Lieferant:**

Fibo ExClay Deutschland GmbH

Rahdener Str. 1

21769 Lamstedt

Tel. 0049 4773 896 0 Fax 0049 4773 896 133 Email vertrieb@fiboexclay.de**1.4 Notrufnummer:** Telefon: +49(0)6131-19240**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt**Gefahrenpiktogramme** entfällt**Signalwort** entfällt**Gefahrenhinweise** entfällt**2.3 Sonstige Gefahren****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:** Nicht anwendbar.**vPvB:** Nicht anwendbar.**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische****Beschreibung:** Inertes Keramikprodukt (gebrannter Ton)**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 1344-28-1	Aluminiumoxid	10-20%
EINECS: 215-691-6	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	

SVHC entfällt**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON

(Fortsetzung von Seite 1)

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Das Wasser sollte möglichst temperiert sein (20-30°C).

Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen auslösen. Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Auf Umgebungsbrand abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubbildung vermeiden.

Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Lager- und Arbeitsräume ausreichend belüften.

Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Lagerklasse: LGK (nach VCI-Konzept): 13 - Nicht brennbare Feststoffe

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON

(Fortsetzung von Seite 2)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
GiSCode -

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
1344-28-1	Aluminiumoxid				
AGW	Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m ³ 2(II);*alveolengängig**eintembar; AGS, DFG				
MAK	Langzeitwert: 1,5A 4E mg/m ³ vgl. Abschn. V f)+g) und XII, Faserstaub: vgl. III				

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Kurzzeitig Filtergerät:

Filter P2

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON
Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	Fest
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
Geruch:	Geruchlos
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.

pH-Wert bei 20 °C:	7 - 10 In Verbindung mit Wasser
---------------------------	------------------------------------

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	1100-1150 ° C
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.

Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
--------------------	------------------

Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
------------------------	-----------------

Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
-------------------------------	-----------------

Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
-------------------------------------	--

Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
---------------------------------	---

Explosionsgrenzen:

Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt.

Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
--------------------	------------------

Dichte:	nicht bestimmt
----------------	----------------

Schüttdichte:	270 - 700 kg/m³
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.
--	------------

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
--	-----------------

Viskosität:

Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.

Lösemitteltrennprüfung:	Nicht anwendbar.
--------------------------------	------------------

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel:	0,0 %
VOC der Schweiz	0,00 %
VOC der EU	0,00 %
Festkörpergehalt:	100,0 %

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON

(Fortsetzung von Seite 4)

9.2 Sonstige Angaben

Keine.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität
Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität
Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sonstige Hinweise: Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verhalten in Umweltkompartimenten:
12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen:
Bemerkung: Das Produkt enthält Stoffe, die in Gewässern starke Trübungen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON

(Fortsetzung von Seite 6)

Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.
UN "Model Regulation":	entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Richtlinie 2012/18/EU****Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.**Nationale Vorschriften:****Wassergefährdungsklasse:** Im allgemeinen nicht wassergefährdend.**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen****UVV / BGV:** "Gesundheitsgefährlicher mineralischer Staub" (VBG 119)**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätssicherung**Ansprechpartner:** Herr Kunze**Abkürzungen und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

Verlängerte Gewährleistung

**Fibo ExClay Deutschland gewährt
für die Verwendung von
FIBOTHERM Trockenschüttung,
FIBOTHERM Trockenschüttung leicht und
FIBOPHON Schallschutzschüttung eine
verlängerte Gewährleistung von 6 Jahren.**

Wir haften innerhalb der Produkthaftung für alle (bei fachgerechter Verarbeitung) durch einen erwiesenermaßen schuldhaft verursachten Mangel unseres Produktes auftretende Folgeschäden.

Dies gilt insbesondere für schuldhaft verursachte Schäden an angrenzenden Bauteilen, wie z.B. Estrichelementen, die durch einen Produktmangel verursacht werden.

Unsere Produkte wurden in führenden Fußbodensystemen von unabhängigen Instituten auf ihre Eigenschaften überprüft und haben die von den Herstellern angegebenen Anforderungen erfüllt bzw. übertroffen.

Fibo ExClay Deutschland GmbH
Rahdener Straße 1 · D-21769 Lamstedt
Telefon: +49 4773 896-0
Mail: vki@fiboexclay.de

FIBO®

 fiboexclay.de

So **wird's gemacht**

Hohlraum- und Trockenschüttungen
Anwendung und Verarbeitung



Natürlich bauen, **gesund wohnen**

Blähton-Schüttungen von FIBO sorgen unter Ihren Füßen für wohlige Wärme, erholsame Ruhe und behagliches Wohnen.

Hergestellt werden sie aus reinem Naturton, der gebrannt und zu Blähton veredelt wird. Jedes dieser kleinen, braunen Körner schließt unter seiner festen keramischen Außenhaut unzählige winzige Luftporen ein. Sie sind Garanten für hervorragende Wärmedämmung und -speicherung, für ausgezeichnete Schalldämmung und vor allem für ein ausgewogenes, wohngesundes Raumklima.

Ökologisch

FIBOTHERM und **FIBOPHON**

Schüttungen sind baubiologisch einwandfrei, werden schadstoffarm hergestellt und sind in der Wohnwelt gesundheitlich unbedenklich (Blauer Engel).



www.blauer-engel.de/uz132

Ökonomisch

Und auch wirtschaftliche Gründe sprechen für **FIBOTHERM** und **FIBOPHON**: Die sinnvollen Verpackungsgrößen (50-Liter-Sack und 1,5-m³-Big Bag) erlauben eine exakte Planung; die unkomplizierte Anwendung spart Zeit und damit Kosten.

Lagestabil

Sofort nach dem Ausbringen sind die Schüttungen lagestabil. Der geprüfte Nachverdichtungsgrad beträgt – selbst bei erhöhter Drucklast von 5 kN/m^2 – nur maximal 1%. Bei einer Schütthöhe von 40 mm bedeutet dies eine Verdichtung von noch nicht einmal 0,4 mm.

Hoch belastbar

Mit einer Druckspannung bei 10 % Stauchung von bis zu 80 t/m^2 eignen sich **FIBOTHERM** Trockenschüttung und Trockenschüttung leicht sowie **FIBOPHON** Schallschutzschüttung hervorragend für Konstruktionen mit hohen Verkehrslasten.

Systemunabhängig

Diese herausragenden Eigenschaften machen die Schüttungen zur systemunabhängigen Ergänzung für Fußbodenverlegeplatten und Estrichelemente beliebiger Art und aller Hersteller.

Sicher verfüllt

Um Zugluft und Kältebrücken zu verhindern, Geräusche in den Installationsleitungen zu dämmen und Brandschutz zu gewährleisten, werden Fußbodenschächte und die Freiräume rund um Rohre und Installationskanäle mit **FIBOTHERM** Hohlraumschüttung aufgefüllt. Sie sorgt für eine sichere Ummantelung, erlaubt aber dennoch die temperaturbedingte Ausdehnung der Leitungen. Im Falle einer Reparatur lässt sich jede Installationsleitung problemlos freilegen und abschließend einfach wieder mit Blähton bedecken.



Unbrennbar

Blähton ist bei der Herstellung schon einmal durchs Feuer gegangen und daher absolut unbrennbar.

FIBOTHERM und **FIBOPHON** entsprechen der anspruchsvollen Baustoffklasse A1.

Verrottungsfest

Blähton-Schüttungen nehmen so gut wie kein Wasser auf. Sollten sie durch äußere Umstände einmal nass werden, trocknen sie durch Verdunstung ganz einfach wieder – ohne Schimmeln oder Faulen.

Nagetiersicher

Nagetiere meiden **FIBOTHERM** und **FIBOPHON**; sie würden sich an den harten Blähtonkörnern die Zähne ausbeißen; Mäuse können keine Gänge darin bauen.

Recyclingfähig

Der natürliche Blähton kann – falls er später einmal wieder entfernt werden soll – vollständig recycelt werden.





Kontrollierte Qualität

Die permanente Überwachung des Herstellungsprozesses sorgt für gleichbleibend hohe Qualität. Zudem unterliegen **FIBO** Schüttungen einer ständigen externen Kontrolle durch die Kiwa GmbH der MPA Berlin Brandenburg.

CE-zertifiziert

FIBOTHERM und **FIBOPHON** Schüttungen sind Wärmedämmstoffe, zertifiziert nach EN 14063-1.

6 Jahre Gewährleistung

Umfassende Prüfungen mit stets positiven Ergebnissen haben Fibo ExClay darin bestätigt, für die Produkteigenschaften eine verlängerte Gewährleistung von sechs Jahren zu gewähren.

Diese ungewöhnlich lange Gewährleistungsfrist dokumentiert das feste Vertrauen in die Beständigkeit unserer Produkte. Händlern und Verarbeitern erleichtert dies die Planung und die Beratung.

Vor allem aber: Natur pur

Blähton ist durch und durch Natur, hergestellt aus reinem Ton. Allein die sorgfältige Aufbereitung dieses natürlichen Baustoffs garantiert allererste Qualität – und macht Chemie beim Dämmen überflüssig.

Jeder ein Meister auf seinem Gebiet

Legen Sie Wert auf besonders hohen Schallschutz? Oder soll die Schüttung extra leicht sein, um die Statik nicht zu belasten?

Blähton ist nicht gleich Blähton. Durch Sieben und gezieltes Aufbrechen entstehen verschiedene Körnungen – und jede Körnung hat ihre individuellen Eigenschaften. Hier ein kleiner Überblick:



FIBOTHERM

Trockenschüttung

Körnung 1–5 mm
rund und gebrochen

- hoch belastbar
- wärmedämmend
- gut schalldämmend
- auch für gebundene Schüttung geeignet

ca. 450 kg/m³

Schütthöhe 1,5–10 cm
unter Trockenestrich



FIBOTHERM

Trockenschüttung leicht

Körnung 4–10 mm
rund und gebrochen

für große Schütthöhen

- hoch belastbar
- wärmedämmend
- gut schalldämmend

ca. 400 kg/m³

Schütthöhe 3–20 cm
unter Trockenestrich

Was passt wo?



FIBOTHERM

Hohlraumschüttung

Körnung 8–20 mm
rund

zur Verfüllung

- wärmedämmend
- gut schalldämmend

ca. 310 kg/m³

zur Verfüllung,
nicht druckbelastbar



FIBOPHON

Schallschutzschüttung

Körnung 0–2 mm
rund und gebrochen

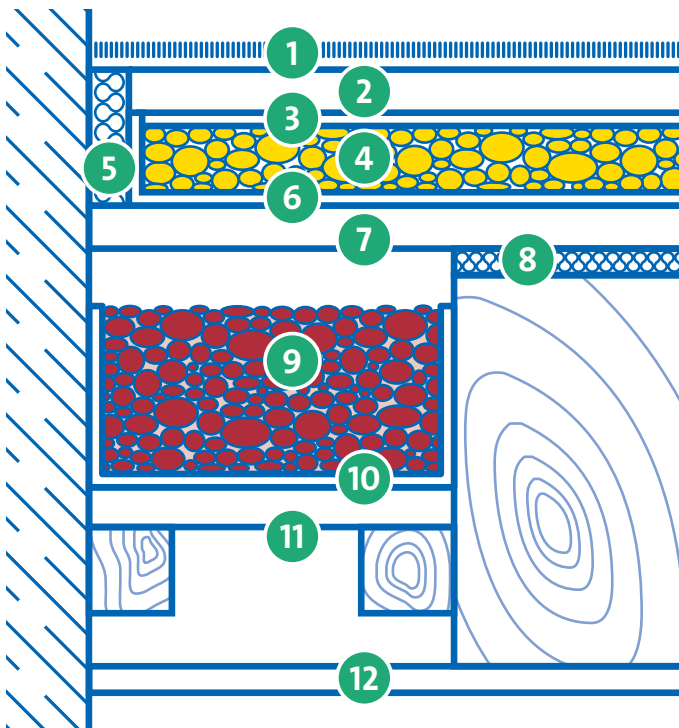
- hoch belastbar
- besonders gut
schalldämmend
- wärmedämmend

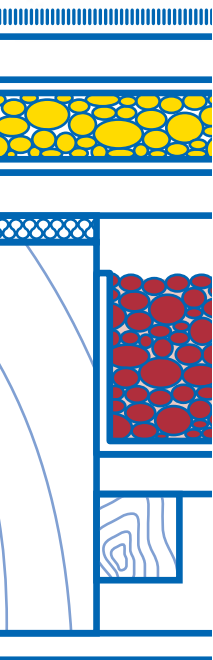
ca. 600 kg/m³

Schütthöhe 0,5–5 cm
unter Trockenestrich

Weitere Angaben und Werte finden Sie auf unseren Datenblättern.

So einfach geht's!





Beispielaufbau

1. Parkett oder Teppich
2. Fußbodenverlegeplatte oder Trockenstrichelement
3. Rippenwellpappe oder Holzweichfaserplatte 8 mm
4. **FIBOTHERM** Trockenschüttung/
FIBOTHERM Trockenschüttung leicht/
FIBOPHON Schallschutzschüttung
5. Randdämmstreifen
6. Rieselschutz, diffusionsoffen
7. Holzdielung
8. Dämmstoffstreifen
9. **FIBOTHERM** Hohlraumschüttung
10. Rieselschutz; Dampfsperre, wenn erforderlich
11. Blindboden
12. vorhandene Decke

Schritt für Schritt

Am Beispiel der Sanierung einer alten (tragfähigen) Holzbalkendecke sehen Sie auf den folgenden Seiten jeden Arbeitsschritt bis hin zu einem wärme- und schalldämmenden Fußbodenaufbau, auf dem es sich wohligh warm und wohngesund, ungestört und ungezwungen leben lässt.



Jede vierte der alten Dielen wird an Nut und Feder mit einer Handkreissäge getrennt und herausgestemmt – ohne die Holzbalken zu beschädigen.



In den Hohlraum ist ein Rieselschutz einzubringen. Dazu wird ein Rieselschutz-Krepp auf Feldbreite + doppelte Balkenhöhe gefaltet. Die beiden Seiten werden dann grob auf Balkenhöhe nach oben eingeklappt.



Der Rieselschutz wird nun in den Hohlraum eingefädelt (am besten zu zweit) und die beiden Flanken werden aufgestellt.



Als Wärmedämmung und zur Verfüllung des Resonanzkörpers wird **FIBOTHERM** Hohlräume schüttung, (alternativ **FIBOTHERM** Trockenschüttung bzw. Trockenschüttung leicht oder **FIBOPHON** Schallschutzschüttung) in die Hohlräume geschüttet.



Schüttung gleichmäßig unter der Dielung verteilen.



Auf einen Spalt von ca. 2 cm zwischen Schüttung und Dielung achten, um eine Schallübertragung bei Durchbiegen der Dielen zu vermeiden



Nachdem die Holzdielen wieder befestigt sind, werden rundum – an Wänden, Pfeilern, Türlaibungen – Dämmstreifen als Randdämmung aufgestellt.



Auf der gesamten Fläche wird ein diffusionsoffener Rieselschutz ausgelegt ...



... und an allen Rändern in Konstruktionshöhe hochgeführt. Der Rieselschutz muss überall flächig aufliegen oder anliegen. Es dürfen keine Hohlstellen bei Leitungen, Verstärkungen, Schwellhölzern oder beim Übergang Boden zu Wand entstehen.



Nach vollständiger Verlegung bildet die Rieselschutzpappe einen sicheren Schutz vor einem Abwandern der Schüttung durch vorhandene Fugen. Die Abziehlehren werden vorbereitet und in Längs- und Querrichtung in Waage gebracht.



Am Raumende beginnend wird nun **FIBOTHERM** Trockenschüttung bzw. Trockenschüttung leicht oder **FIBOPHON** Schallschutzschüttung ausgebracht.



Die Schüttung wird auf den ausgerichteten Abzieh-
lehren in der gewünschten Höhe abgezogen.



An der Tür beginnend wird die Schüttung mit Holzweichfaserplatten abgedeckt. Falls es nicht möglich ist, in den Raum hinein zu arbeiten, sollte ein Wartungsweg aus Last-Verteiler-Platten angelegt werden.



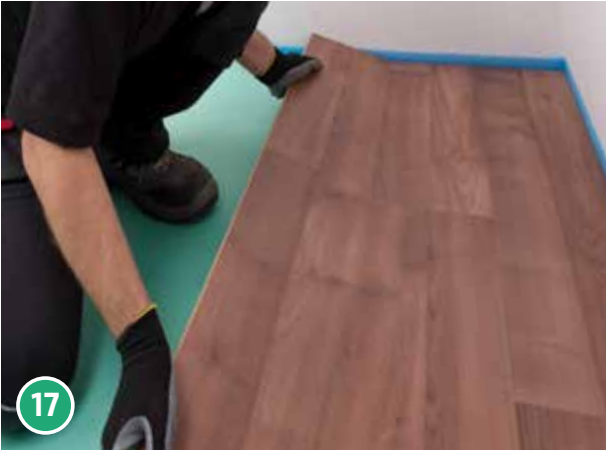
Die Abdeckung dient einer höheren Trittschalldämmung und erleichtert die Verlegung der TE-Elemente. Wenn die Fläche komplett abgedeckt ist, wird die Rieselschutzpappe abgeklappt.



In der Ecke beginnend werden nun OSB-Verlegeplatten oder Trockenestrichelemente nach Herstellervorgaben verlegt.



Die Estrichplatten sind vollständig verlegt, eventuelle Unebenheiten werden verspachtelt.



Harte Bodenbeläge (z. B. Fliesen, Parkett, Laminat) werden bis an die Randdämmung heran verlegt.



Danach wird der überstehende Randdämmstreifen abgeschnitten.



Bei weichen Bodenbeläge (z. B. Teppichboden) wird der überstehende Randdämmstreifen **vor** dem Verlegen abgeschnitten.

Wir unterstützen Sie gern

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen, die auf dem technischen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung basieren. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung.

Damit können Sie rechnen:

Lieferformen

50-Liter-Sack		30 bzw. 36 Säcke pro Palette		
Bedarf pro m ²		bei vollflächiger Anwendung*		
		[Liter]	[m ³]	Säcke
Schütthöhe	1 cm	10	0,01	0,20
	2 cm	20	0,02	0,40
	3 cm	30	0,03	0,60
	4 cm	40	0,04	0,80
	5 cm	50	0,05	1,00
	10 cm	100	0,10	2,00

* Der Bedarf ist um das Volumen der ummantelten Installationskanäle oder Balken zu reduzieren.

Ihr **FIBO** Partner/Händler:

FIBO®

Fibo ExClay Deutschland GmbH

Rahdener Straße 1 · D-21769 Lamstedt

Telefon: +49 4773 896-0

Mail: vki@fiboexclay.de