



Produktgruppe: Daemmung

UdiTHERM SK

ANTEIL NACHWACHSENDE ROHSTOFFE [%]:
ca. 97,5

ART NACHWACHSENDE ROHSTOFFE:
Nadelholzfasern

ZUSATZSTOFFE:
ca. 2,5 % PVAc-Weissleim (zur Verbindung der Plattenschichten ab 40 mm), Paraffin

PRODUKTBESCHREIBUNG:
UdiTHERM SK Holzfaserdämmelement

Vielseitig verwendbares Holzfaser-Dämmelement mit umlaufend stumpfer Kante für Fassaden-, Dach- und Boden Anwendungen.

Die Dämmplatte ist nicht verputzfähig.

Einsatzgebiete unter anderem:

- Fassadendämmung (Bestandteil im System)
- Innendämmung (Bestandteil im System)
- Dachdämmung
- Bodendämmungen

WAERMELEITWERT [w/mk]:
0,040

SONSTIGE GUETEZEICHEN:
keine Angaben

PRODUKTHOME PAGE:
<https://udidaemmsysteme.de/produkte/udidaemmplatten/daemmplatten-detail/artikel/uditherm-sk.html>

EINZELHANDEL:
nein

GUETEZEICHEN IBO:
nein

GUETEZEICHEN PEFC:
nein

GUETEZEICHEN FSC:
nein

Hersteller

Firma: UdiDÄMMSYSTEME GmbH
Strasse: Oberfrohaer Str. 2
PLZ Ort: 09117 Chemnitz

Telefon: +49 - (0) 371 - 33 71 38 - 0
Fax: +49 - (0) 371 - 33 71 38 - 64
Email: info@udidaemmsysteme.de
Internet: <https://udidaemmsysteme.de/>

Firmenprofil:

Udi DÄMMSYSTEME GmbH (Udi steht für UNGER-DIFFUTHERM) ist ein innovatives Unternehmen mit Produktentwicklungen rund um das Thema natürlich wohnen und leben mit Holzweichfaserdämmung. Gegründet im Jahre 1989 durch Dipl. Ing. Bernd Unger ist es heute ein mittelständisches Familienunternehmen in 2. Generation. Bernd Unger Unternehmensgründer, entwickelte bereits im Jahre 1991 das erste putzfähige Dämmsystem für Fassaden auf Holzweichfaserbasis. Daher lesen Sie in unserem Logo auch den Zusatz "Das Original". Als Pionier für wohngesundes bauen, und der ersten Produktentwicklung Diffutherm von Unger wurde der Grundstein für eine Reihe von Weiterentwicklungen gelegt. Diese spiegeln bis heute die hohen Qualitätsansprüche des Unternehmens wieder. Über 70.000 realisierte Bauvorhaben mit zufriedenen Bauherren, Architekten und Handwerkern sind der Beweis für anspruchsvolle Qualität und die Leistungsfähigkeit der UdiHOLZFASER®. Kernmarkt für die Produkte ist Deutschland, Export erfolgt nach Europa in über 17 Länder. Mehr als 26 Jahren Erfahrung als Systemanbieter und Hersteller von umweltfreundlichen innovativen Dämmsystemen aus natürlicher Holzfasern in vielfältigen Kombinationen liegen vor. Einsatz finden die patentierten Produkte in der Fassadendämmung, Innendämmung von Außenwänden, Trockenbaulösungen und Dachdämmung für die Gebäudehülle. Durch Forschung mit verschiedensten Materialien und Einsatz in der Praxis entwickeln und produzieren wir beständig weitere Komplettsysteme wie z.B. UdiRECO, UdiSPEED, UdiIN 2CM für unsere Kunden in abgestimmter Materialkombination. Alle Grundprodukte bestehen aus Holzweichfaser, die unschlagbare Kraft aus der Natur mit besonderen Eigenschaften. Unser qualifizierter Außendienst und unser technisch versiertes Innendienstteam garantieren kompetente Beratung rund um Produkte und Anwendungen. Unsere Stärke ist die Betreuung vor Ort mit Beginn der Planung bis zur Fertigstellung. Die Strukturen bei UNGER-DIFFUTHERM sind schlank, flexibel und effizient. Wir möchten mit unseren Kunden auf Augenhöhe kommunizieren und durch hochwertige Beratungen und kurze Reaktionszeiten optimale Kundenbetreuung sicherstellen. Qualität ist unser oberstes Gebot, daher findet die Ausbildung für unser Lizenzierten Udi Fachhandwerker (Maler, Putzer, Stuckateure, Trockenbauer, Zimmerer u.v.a.) in den eigenen Schulungsräumen statt. Damit sichern wir geballtes Fachwissen unserer Handwerker in Theorie und Praxis und damit Alleinstellung und Sicherheit am Bau. Unger-Diffutherm steht für wohngesunde natürliche Dämmstoffe in Ihren vier Wänden um Ihre Lebensqualität zu optimieren. Unsere Materialien sehen Sie nicht im eingebauten Zustand, aber Sie werden Sie spüren beim schlafen, arbeiten und leben. Immer mehr Menschen

nehmen ihre Verantwortung für die Zukunft wahr und dämmen mit nachhaltigen, innovativen Dämmsystemen.

Stand: 11.02.2020

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.