



# HOLZFASER-DÄMMUNG FÜR WDVS AUCH IM WINTER SICHER EINSETZBAR

**PAVATEX ist Ihr verlässlicher Partner beim Thema natürlicher und nachhaltiger Dämmung. Wir bieten seit Jahrzehnten zuverlässige Lösungen für die Gebäudehülle, die über das ganze Jahr hinweg einsetzbar sind. Die natureplus zertifizierte Holzfaserdämmung für WDVS, aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, bietet ganzjährig Sicherheit bei der Verarbeitung – wie das geht, erfahren Sie hier.**

## 25 Jahre Erfahrung mit WDVS aus Holzfaser

PAVATEX war der erste Hersteller, der sich an das Thema Wärmedämmverbundsystem mit Holzfaserdämmung gewagt hat – mit wegweisenden Erfolgen für den neuen Anwendungsbereich. 25 Jahre Kompetenz und Erfahrung auf dem Gebiet WDVS mit Holzfaserdämmung sind die Grundlage für unsere technisch ausgereifte Beratung.

### Jetzt Gebäude diffusionsoffen & winterfest machen

Dämmen Sie doch einfach noch vor dem Wintereinbruch und verputzen Sie dann im Frühjahr! Geht das? Ja natürlich! Wir haben die passenden Putzträgerplatten für die Montage direkt auf der Baustelle und für die Vorfertigung.

- ISOLAIR passt natürlich zum Holzbau
- PAVAWALL-GF perfekt für Elementfertigung im Holzbau
- PAVAWALL-BLOC ideal für Mauerwerkssanierung

### Wintermonate bis zu 150 Tage Freibewitterbarkeit

Während der Wintermonate ist eine objektbezogene verlängerte Freibewitterung von bis zu 150 Tagen unter Berücksichtigung von entsprechenden Montagevorgaben möglich. So kann der Verarbeiter unabhängig vom Folgewerk seine Dämmarbeiten fertigstellen. In den wärmeren Frühlingsmonaten kann dann der Putz aufgebracht und somit die neue Fassadendämmung vervollständigt werden.

### Was Sie beachten müssen

Ihre Dämmprobleme lösen wir spezifisch und nachhaltig, damit Sie sofort von allen Vorteilen der Holzfaserdämmung profitieren können.

Unsere erfahrenen Techniker beraten Sie gerne – rufen Sie uns an. Technik-Hotline +49 (0) 7561 9855 32



- ✓ **Verlängerte Freibewitterbarkeit im Winter zwischen November und März.**
- ✓ **Montage der Holzfaserdämmung unabhängig vom Folgewerk fertigstellen.**
- ✓ **Kein zusätzliches flächiges Abplanen oder Beschichten der Holzfaserdämmplatte notwendig.**
- ✓ **Kompetenz und langjährige Erfahrung mit Holzfaserdämmung im Bereich WDVS bietet Sicherheit.**

## WISSEN, WORAUF ES ANKOMMT!

Verantwortungsbewusstes Handeln bedeutet: Entscheidungen treffen – für sich und die nächste Generation. Nur wer sich über sämtliche Vor- und Nachteile verschiedener Dämmstoffarten informiert, kann das ideale Produkt auswählen. Diese Entscheidung trägt grundlegend zu einer nachhaltigen Zukunft und Schaffung beständiger Werte bei.



## NACHHALTIGE ZUGELASSENE WDV-SYSTEME

Holzfaser-Dämmung für dauerhaft sichere Konstruktionen

Alle Putzträgerplatten sind beidseitig verwendbar; für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

### ISOLAIR – ideal für den Holzbau



Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda$  0.046

Rohdichte  
200 kg/m<sup>3</sup>

Dicken  
40 - 80 mm



Vielseitig einsetzbare Holzfaser-Dämmplatte für eine nachhaltige Gebäudehülle mit WDVZ-Zulassung für Holzständer- und Holzmassivbau

- + Hohe Wärmespeicherefähigkeit
- + Mehrere Formate z.B. 1800x580 oder 2500x770 mm
- + 2 Monate (60 Tage) frei bewitterbar\*

### PAVAWALL-GF – für verschiedene Untergründe



Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda$  0.042

Rohdichte  
130 kg/m<sup>3</sup>

Dicken  
80 - 160 mm



Holzfaser-Dämmplatte auch für die Vorfertigung im Holzbau mit WDVZ-Zulassung für Holzständer- und Holzmassivbau und mineralische Untergründe.

- + Hervorragende Dämmeigenschaften
- + Format 1450x580 mm
- + 2 Monate (60 Tage) frei bewitterbar\*

### PAVAWALL-BLOC – ideal für Massivwände



Wärmeleitfähigkeit  
 $\lambda$  0.042

Rohdichte  
130 kg/m<sup>3</sup>

Dicken  
120 - 240 mm



Holzfaser-Dämmblock für die Sanierung von solidem Mauerwerk oder den Massivholz-Neubau mit WDVZ-Zulassung für mineralische Untergründe & Holzmassivbau

- + Langlebiger, robuster Dämmblock
- + Zwei Formate 600x400 und 3000x600 mm
- + 2 Monate (60 Tage) frei bewitterbar\*

\* In den Wintermonaten November bis März bis zu 150 Tagen unter Berücksichtigung von entsprechenden Montagevorgaben möglich.

## EINZIGARTIG – Vorteile der Holzfaserdämmung entdecken

Mit den Holzfaserdämmplatten für WDVZ **minimieren Sie den Algen- und Pilzbefall auf natürliche Weise**. ISOLAIR, PAVAWALL-GF und PAVAWALL-BLOC sind Dämmprodukte mit einem sehr hohen Wärmespeichervermögen, welche die Tageswärme speichern und sehr langsam in den Abendstunden wieder abgeben. Dadurch ist eine deutliche, für den Feuchteniederschlag entscheidende, Temperaturerhöhung der Putzoberfläche gegeben. Dies minimiert die Feuchtigkeitsansammlung auf der Putzoberfläche und entzieht dadurch die Voraussetzung für einen Algen- und Pilzbefall.

Die sehr hohe Druckstabilität der PAVATEX Putzträgerplatten gepaart mit einer 10mm dicken Putzschicht bilden eine extrem **hohe Widerstandskraft gegen mechanische Einwirkungen**. Fahrradlenker oder fußballspielende Kinder sind kein Problem für die WDVZ-Fassade. Gleichzeitig bietet die Fassade die Möglichkeit kleinere Lasten wie z.B. Briefkasten oder Außenbeleuchtungen mit einfachen, handelsüblichen Dämmstoffdübeln direkt in der Dämmplatte zu befestigen.

Weitere einzigartige Eigenschaften unter [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de).

SOPREMA GmbH

NL Leutkirch  
Wangener Straße 58  
88299 Leutkirch  
T +49 7561 98 55 0  
[pavatex@soprema.de](mailto:pavatex@soprema.de)  
[www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

### WOLLEN SIE MEHR ERFAHREN?

Auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de) stehen aktuelle Informationen über neue Produkte, Aktionen, Veranstaltungen sowie Tipps & Tricks für die Verarbeitung zur Verfügung. Dort können Sie auch unseren Newsletter abonnieren und Ihren Ansprechpartner finden. Wir freuen uns auf Sie!

