

WAS UNS AUSZEICHNET

- langjährige Erfahrung mit dem Naturprodukt Flachs
- Nutzung und Vermarktung eines regionalen Rohstoffs
- Faire Entlohnung der Landwirte und Schneiderinnen
- 3 Patente im Bereich Flachsernte und Fasergewinnung
- regionale Produktion



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

JEANS

Stefan Fölser
0664/73635342
nff@naturfaser-foelser.at

NATURBAUSTOFFE

Martin Mahringer
0699/11275654
martin.mahringer@gmx.at

www.naturfaser-foelser.at

NFF

NATURFASER FÖLSER

Wir produzieren aus Mühlviertler Flachs nachhaltige **JEANS** und **NATURBAUSTOFFE**.

NFF JEANS

- sehr gute Hautverträglichkeit (Allergiker geeignet)
- individuelle und preiswerte Maßanfertigung
- Alle Produktionsschritte, bis auf den Spinnvorgang des Garns, werden in Österreich durchgeführt.

Für Ihre NFF Jeans stehen 11 Jeansstoffe und 15 verschiedene Nahtfarben zur Auswahl.

aus eigener Produktion:

8 Stoffe mit 40 % Mühlviertler Ökoleinen, 60 % KbA Baumwolle

Handelsware:

2 Hanfstoffe: 100 % KbA Hanf

1 Stretchstoff: 98 % KbA Baumwolle, 2 % Elasthan

Gerne schicken wir Ihnen Musterflecken zu.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite.



DÄMMSTOFFE aus FLACHS

- sehr gute Wärme- und Schalldämmung
- feuchtigkeitsregulierend und diffusionsoffen
- CE-zertifizierte Produkte OHNE chemische Zusätze
- optimales Raumklima, egal ob Sommer oder Winter
- CO² reduzierend durch Einlagerung im Dämmmaterial
- sehr langlebig und 100 % kompostierbar
- niedriger energetischer Fußabdruck

Einblasdämmung:

Flachsfloc besteht aus Flachsfasern die durch einen Mahlvorgang auf ca. 10 mm aufbereitet werden

Für Fassaden, Dachböden, Dachschrägen, Mittelwände, etc.

λ – Wert 0,041 W/mK, Brandklasse E, Einbaugewicht mindestens 50 kg/m³

Tragfähige Trittschalldämmung:

Flachsschütt kann zum einen lastabtragend unter dem Estrich eingebaut werden.

Besteht aus Flachsschäben (Holzanteil der Pflanze) die durch einen Mahlvorgang auf ca. 5-10 mm aufbereitet werden. Flachsschütt TS wird trocken eingebracht und kann sofort belastet werden.

λ – Wert 0,057 W/mK, Brandklasse E, Einbaugewicht mindestens 200 kg/m³

Raumfüllende Dämmung:

Flachsschütt kann ebenso raumfüllend zum Auffüllen von Zwischenböden verwendet werden.

Besteht aus Flachsschäben die durch einen Mahlvorgang auf ca. 5-10 mm aufbereitet werden.

λ – Wert 0,053 W/mK, Brandklasse E, Einbaugewicht mindestens 170 kg/m³

Mahlgut

Die ganze Flachspflanze wird durch einen Mahlvorgang aufbereitet.

Für horizontale Bauteile, als Raumfüllung, oder als Zusatz für Lehmputze, sehr gute schalldämmende Wirkung in Zwischenwänden

λ – Wert 0,047 W/mK, Brandklasse E, Einbaugewicht mindestens 80 kg/m³

Stopfflachs

Besteht aus ungekürzten Flachsfasern und wird von Hand eingebracht.

Für Einbau in Fassaden, Zwischensparrendämmung, Zwischenwände, etc.

λ – Wert 0,041 W/mK, Brandklasse E, Einbaugewicht mindestens 50 kg/m³



Flachsfloc

Flachsschütt



Stopfflachs