



GUTEX

Coibentare in modo
sostenibile e vivere
sano con isolanti
in fibra di legno Gutex

Perché Gutex?

www.gutex.de

**Coibentare con fibra di
legno: questo è il futuro**

Sostenibile in ogni fibra. Ci sono molte buone ragioni per coibentare con la fibra di legno. Perché il legno è un materiale da costruzione rinnovabile, che assorbe CO₂, duraturo e salubre. Ci sono altri buoni motivi per coibentare con Gutex. Perché rendiamo la coibentazione con la fibra di legno il più semplice possibile. Per tetti, facciate e interni, nuove costruzioni o ristrutturazioni, i prodotti e sistemi Gutex contribuiscono attivamente alla protezione del clima. Nel nostro modernissimo stabilimento di Eschbach, la produzione è a zero emissioni di CO₂. In queste pagine trovi tutti i buoni motivi per scegliere Gutex.

20
BUONI MOTIVI
PER GUTEX





Tutti parlano

della

protezione

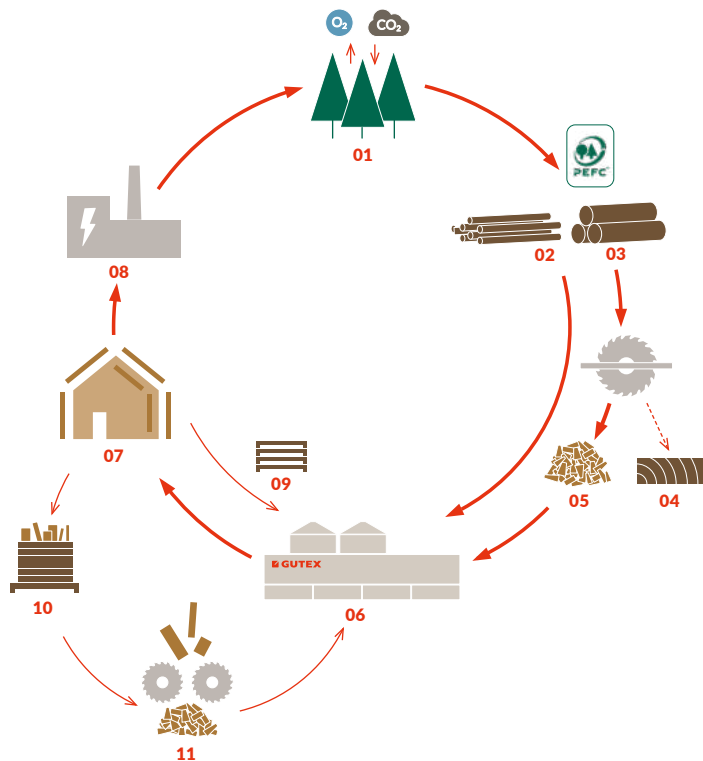
del clima.

Noi la

produciamo

Isolanti in fibra di legno: non c'è modo più semplice di abbinare ecologia e responsabilità.

- 01 Foresta = Deposito di CO₂
- 02 Scarti di legno di conifere
- 03 Gestione forestale sostenibile
- 04 Prodotti in legno massiccio
- 05 Cippato di legno
- 06 Fabbricazione dei prodotti
- 07 Costruzione, stoccaggio di CO₂ a lungo termine
- 08 Produzione di energia
- 09 Sistema di ritorno dei pallet
- 10 Sfridi di lavorazione recuperati
- 11 Ritorno al processo produttivo




01 Legno proveniente da foreste gestite in modo sostenibile / Per i prodotti Gutex utilizziamo solo legno di conifere proveniente da foreste certificate nei dintorni dei nostri siti produttivi. Oltre agli scarti di legno di conifere, utilizziamo principalmente cippato, che lavoriamo nel nostro stabilimento di Eschbach.

02 Materiale da costruzione riciclabile / I materiali isolanti Gutex possono essere smaltiti facilmente. I residui di materiale generati durante la produzione vengono recuperati nel processo produttivo, anche i nostri pallet di legno possono essere restituiti in fabbrica.

03 Protezione del clima / L'isolamento in fibra di legno Gutex è un contributo attivo alla protezione del clima: poiché il legno fissa il carbonio a lungo termine diventando deposito naturale di CO₂. Le emissioni vengono ulteriormente ridotte dall'impianto Gutex a Eschbach, dove produciamo prodotti e sistemi con un bilancio neutro di CO₂.

04 Efficienza energetica / L'energia è preziosa, per cui è importante costruire e modernizzare in modo efficiente dal punto di vista energetico. L'isolamento in fibra di legno agisce come un accumulatore di calore: gli ambienti rimangono caldi più a lungo la sera, soprattutto nei periodi di transizione ed il riscaldamento può essere acceso più tardi. In questo modo si risparmia energia, emissioni e denaro.

A woman with light hair, wearing a bright yellow hooded jacket, stands in a lush green pine forest. She is looking upwards with her eyes closed, appearing to be in a state of relaxation or meditation. The background is filled with the dense branches and needles of pine trees, creating a natural and serene atmosphere.

Per un clima
migliore,
dentro e
fuori

Coibentare in modo naturale e
creare spazi abitativi salubri in cui
tutti si sentano a proprio agio.



05 Clima interno salubre / La coibentazione in fibra di legno è la base migliore per un ambiente interno salubre: regola l'umidità e protegge dal calore, dal freddo, dal rumore e dalla muffa. I materiali che utilizziamo sono salutari per l'uomo e per l'aria interna e quindi adatti anche a chi soffre di allergie.

06 Protezione dal calore estivo / L'isolante in fibra di legno Gutex è in grado di smorzare il calore in modo eccezionale, non solo si è protetti in modo ottimale dal freddo, ma anche dal caldo. Rispetto ad altri materiali isolanti le ore troppo calde in casa possono essere ridotte fino al 65 % ogni anno.

07 Protezione dal freddo invernale / L'isolante in fibra di legno è un eccellente accumulatore di calore. Ciò significa che una minore quantità di calore può uscire attraverso l'involucro esterno dell'edificio. Il calore viene assorbito temporaneamente e riportato in ambiente secondo le necessità. Il risultato: interni accoglienti e caldi, una migliore qualità della vita e costi di riscaldamento ridotti.

08 Isolamento acustico perfetto / L'isolante in fibra di legno ha una massa elevata e una struttura fibrata che assorbe e riduce il rumore in modo migliore rispetto ad altri materiali da costruzione. Ciò significa che la trasmissione del suono all'interno dell'abitazione viene ridotta in modo significativo.

A close-up photograph of a person's bare foot stepping on a lush, mossy forest floor. The foot is the central focus, with the toes clearly visible. The surrounding environment is filled with vibrant green ferns and moss, creating a soft, natural background. The lighting is natural, highlighting the texture of the skin and the forest floor.

Eco?

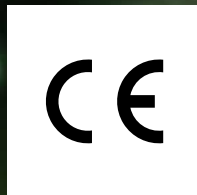
Logico,

ma anche

sicuro

Isolanti in fibra di legno
garantiscono sicurezza
e protezione, approvati e
certificati.

Le certificazioni dei prodotti Gutex soddisfano i requisiti di sostenibilità e sicurezza.



09 Aperto alla diffusione e regolatore di umidità / L'isolamento in fibra di legno è un "gestore di umidità". Grazie alla combinazione di capacità di assorbimento e apertura alla diffusione, contribuisce in modo ideale a regolare i picchi di umidità. Questo non solo aumenta il comfort abitativo all'interno, ma garantisce anche la massima sicurezza dei sistemi all'esterno.

10 Protezione da alghe e muffe / La coibentazione interna in fibra di legno protegge anche dalla formazione di muffe aumentando la temperatura superficiale. La coibentazione esterna si raffredda più lentamente dell'aria: in questo modo si riduce il rischio di condensa e si impedisce la crescita di alghe e muschio.

11 Protezione antincendio / In caso di incendio, i pannelli isolanti in fibra di legno Gutex carbonizzano in superficie senza produrre fumi tossici. Inoltre lo speciale pannello isolante in fibra di legno Gutex Pyroresist è stato sviluppato per la reazione al fuoco e può essere utilizzato in maniera universale in diverse applicazioni ad alta resistenza all'incendio.

12 Approvazioni e certificazioni / La sostenibilità e qualità dei materiali isolanti e dei sistemi in fibra di legno Gutex è testata e approvata da numerose certificazioni, come il marchio internazionale di qualità Natureplus. Questo è essenziale per la consapevolezza e sicurezza di committenti, progettisti e carpentieri.

Gutex

fa la

differenza

Più valore nel tempo per la tua casa. Un vantaggio per il tuo progetto.





13 Per nuove costruzioni e ristrutturazioni / Stai progettando una nuova costruzione o vuoi ristrutturare un vecchio edificio per renderlo più efficiente dal punto di vista energetico? Con Gutex hai tutte le possibilità. I nostri prodotti e sistemi sono versatili e offrono soluzioni ecologiche e sostenibili per qualsiasi progetto di costruzione o ristrutturazione.

14 Sistemi per tutta la casa / La gamma di applicazioni dei materiali isolanti in fibra di legno Gutex copre quasi tutte le misure di isolamento per tetti, facciate e interni. Se l'isolamento esterno non è possibile, p.e. in edifici storici tutelati, l'isolamento interno in fibra di legno si rivela l'alternativa efficace ed economica.

15 Mantenere il valore dell'edificio / Ecologico, durevole e salutare: con l'isolante in fibra di legno Gutex, il valore di un edificio può essere mantenuto e persino aumentato a lungo termine. La coibentazione rende l'edificio adatto al futuro e fornisce un importante contributo verso l'obiettivo della neutralità climatica.

16 Detrazioni fiscali / La coibentazione con fibra di legno Gutex non solo si ripaga a lungo termine con il ridotto consumo energetico, ma viene spesso premiato con detrazioni fiscali in tutti i paesi del mondo.

Gutex

ti semplifica

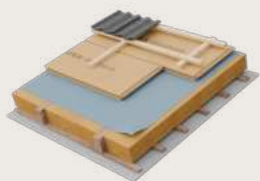
la

coibentazione

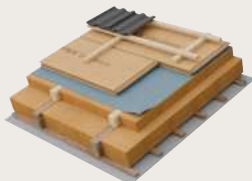


Massima qualità,
lavorazione e servizio al Top:
scegliere Gutex è facile.

Solo 4 dei numerosi sistemi Gutex:



Sistemi di ristrutturazione tetto con isolamento in estradosso



Sistemi di ristrutturazione del tetto con raddoppio e isolamento interposto



Sistemi compositi di isolamento termico esterno su muratura



Sistemi compositi di isolamento termico esterno per costruzioni in legno

17 Alta qualità / Dal 1932 Gutex fornisce soluzioni isolanti eccellenti, sviluppate in stretta collaborazione con architetti, progettisti e artigiani. Innumerevoli progetti di costruzione e modernizzazione di successo e clienti soddisfatti testimoniano l'alta qualità dei nostri prodotti e sistemi.

18 Sistemi evoluti / I prodotti Gutex sono studiati per diventare un sistema perfettamente armonizzato. I nostri sistemi offrono soluzioni complete e perfezionate per il rispettivo campo di applicazione, dal rifacimento dei tetti alle facciate, dall'isolamento interno ai collegamenti delle finestre.

19 Lavorazione semplice / Il nostro compito è quello di rendere l'isolamento in fibra di legno il più semplice possibile per te. I prodotti sono realizzati con precisione e con istruzioni chiare e dettagliate per l'uso, per una lavorazione semplice e senza problemi. In questo modo non solo si risparmia tempo, ma anche costi.

20 Assistenza e seminari / In Gutex trovi interlocutori che ti danno supporto tecnico con esperienza e competenza. Il programma di formazione Gutex offre ad installatori e progettisti un'ampia gamma di informazioni sul tema della coibentazione in fibra di legno.



**Wood be nice
to meet you**

Sei interessato all'isolamento
in fibra di legno di Gutex?
Il tuo contatto in Italia è



Telefon +49 7741 6099-391



E-Mail: info@gutex.de

Assortimento

Gutex



INTERNO

04	05	06	08	09
10	11	12	13	14

TETTO

01	02	03	04
05	06	07	18

FACCIATA

03	04	05	06
15	16	17	18



INTERNO

04 05 06 08 09
10 11 12 13 14

TETTO

01 02 03 04
05 06 07 18

FACCIATA

03 04 05 06
15 16 17 18



01
Gutex Multiplex-top
Pannello a basso spessore impermeabilizzante



02
Gutex Ultratherm
Pannello impermeabilizzante



03
Gutex Multitherm
Pannello isolante in fibra di legno resistente all'umidità



04
Gutex Thermosafe-homogen
Pannello universale in fibra di legno



05
Gutex Thermofibre
Isolante termico insufflabile in fibra di legno



06
Gutex Thermoflex
Pannello isolante flessibile in fibra di legno



07
Gutex Thermoflat
Pannello isolante in fibra di legno resistente alla compressione



08
Gutex Thermoinstal
Pannello isolante in fibra di legno per l'installazione di impianti



09
Gutex Thermoroom
Pannello isolante in fibra di legno per la coibentazione dall'interno



10
Gutex Thermosafe-wd
Pannello isolante in resistente alla compressione per sistemi a pavimento



11
Gutex Thermosafe-nf
Pannello isolante anticalpestio per pavimenti in legno massiccio



12
Gutex Thermofloor
Pannello isolante anticalpestio



13
Gutex Happy Step
Pannello anticalpestio universale sottopavimento



14
Gutex Standard-n
Pannello a basso spessore



15
Gutex Thermowall/-gf/NF
Pannello isolante intonacabile



16
Gutex Thermowall-L
Pannello isolante intonacabile leggero



17
Gutex Thermowall Durio
Pannello speciale per cappotto col sistema Durio



18
Gutex Prefatop
Pannello isolante e impermeabilizzante ad alta resistenza per la prefabbricazione



Stampato su carta riciclata al 100%

Il tuo partner in Italia:

naturaliabau

Naturalia-Bau Srl

Via Carlo Abarth 20

39012 Merano

Tel. +39 0473 499 050

E-Mail: info@naturalia-bau.it

www.naturalia-bau.it

GUTEX

GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH + Co. KG

Gutenberg 5 · 79761 Waldshut-Tiengen · Telefono +49 7741 6099-0

info@gutex.de · www.gutex.de

