



Für die Zukunft gut gedämmt

Neues Leben in alten Mauern mit URSA Innendämmung



Gute Argumente für die Innendämmung von alten Gemäuern

Historische Gebäude zu erhalten und zu pflegen ist eine wichtige Aufgabe in der heutigen Zeit. Einerseits erinnern sie uns an die Vergangenheit, an den Lauf der Zeit und machen Geschichte spürbar. Andererseits dienen sie als moderne Kulturzentren, in denen Veranstaltungen, Workshop, Ausstellungen, Museen, usw. in einer einzigartigen Kulisse organisiert werden können.

Um für ein behagliches Wohnraumklima in alten Gemäuern zu sorgen, ist ein Nachrüsten mit qualitativ hochwertiger Innendämmung optimal. Diese reduziert den Energieverbrauch dauerhaft und leistet einen wichtigen Beitrag zum Schutz des Klimas.



URSA Einblasdämmung – einfacher geht's nicht!

Die URSA Einblasdämmung URSA PureFloc und ReFloc kombinieren die hervorragenden technischen Eigenschaften von Mineralwolle mit einer schnellen und flexiblen Verarbeitung. Damit bietet sie eine einfache, sichere und dauerhafte Dämmlösung.

URSA Einblasdämmung steht für exzellenten Wärme-, Schall- und Brandschutz in einem. Mit nur einem Produkt können nahezu alle Anwendungsgebiete im Neu- und Altbau natürlich nicht brennbar gedämmt werden.

URSA GLASSWOOL – Spannfilz & Dämmfilz – wirtschaftlich dämmen!

URSA GLASSWOOL sorgt für angenehmes Raumklima und zeichnet sich durch hervorragende Dämmeigenschaften aus. Ob in den Anwendungsgebieten Dach, Decke oder Wand, URSA Glaswolle-dämmstoffe sind leicht zu verarbeiten und bieten zuverlässigen Wärme-, Schall- und Brandschutz. Zusammen mit den URSA SECO Komponenten ergeben sich Dämmsysteme für mangelfreies Bauen in Sachen Regensicherheit, klimabedingter Feuchteschutz und Luftdichtheit.



www.blauer-engel.de/uz132



Ausgezeichnete Wärmedämmung



Sehr gut schalldämmend



Nicht brennbar



Einfache Handhabung



Energiesparend



Umweltfreundlich

URSA BLOW-IN-MOBIL

Das URSA BLOW-IN-MOBIL transportiert die Einblasmaschine inklusive Zubehör wohin Sie möchten. Dadurch können Sie die Einblasdämmung direkt aus der Einblasmaschine in das zu dämmende Bauteil einblasen. Sie erhalten von unseren URSA BLOW-IN-MOBIL Betreuern und Betreuerinnen eine Einschulung, wie Sie das Gerät verwenden. Selbstverständlich können bei Bedarf auch unsere Profis die Dämmung übernehmen. Doch wie auch immer sie sich entscheiden, das BLOW-IN-MOBIL ermöglicht es Ihnen, unabhängig und mühelos Ihr Projekt zu dämmen.

Das BLOW-IN-MOBIL wird vor dem Haus geparkt, die Einblasmaschine wird über eine Rampe hinausgestellt und die Einblasdämmung in die Einblasmaschine geschüttet. Ein an der Maschine befestigter Schlauch wird zu dem zu dämmenden Bauteil geführt, damit die Dämmung ein- oder aufgeblasen werden kann.

Die URSA Einblasdämmungen sind geeignet für:

- Dämmung von Dachgeschossen (offen Aufblasen)
- Kerndämmung vom zweischaligen Mauerwerk (Einblasen)
- Kerndämmung von Rahmenkonstruktionen (Einblasen)

Innerhalb von Österreich kann die Einblasmaschine inklusive Zubehör tage- und wochenweise gemietet werden.



Unverbindlich anfragen unter
www.ursa.at/blow-in-mobil



Oberste Geschosdecke Einblasdämmung

Als Alternative zu URSA GLASSWOOL ReFloc bietet URSA PureFloc Einblasdämmung die perfekte Balance aus Natürlichkeit und Höchstleistung. Es ist frei von Formaldehyd, Lösungsmitteln, Phenolen, künstlichen Farbstoffen und Ammoniak. Deswegen übt URSA PureFloc nachweislich einen positiven Einfluss auf die Luftqualität in Innenräumen aus. Durch ihren einzigartig niedrigen Lamda Wert bietet URSA PureFloc Einblasdämmung exzellenten Wärme-, Schall- und Brandschutz und passt sich jedem Bauteil an. Die einblasbare Mineralwolle ist resistent gegen Schimmel und verrottet bzw. zersetzt sich nicht und das alles ohne künstliche Zusätze.



PREMIUM



Oberste Geschossdecke Einblasdämmung

URSA ReFloc kombiniert die hervorragenden technischen Eigenschaften von Mineralwolle mit einer schnellen und flexiblen Verarbeitung. Das Produkt lässt sich flexibel und fugenfrei in Zwischenräume einblasen oder auf die oberste Geschoßdecke aufblasen. Das Material passt sich der Form des Bauteils an und füllt jede Ecke. Die URSA Einblasdämmung steht für exzellenten Wärme-, Schall- und Brandschutz sowohl im Neubau als auch in der Sanierung.



Oberste Geschossdecke Dämmfilz

Viel Wärme geht im Winter über die oberste Geschossdecke zum nicht ausgebauten Dachraum verloren. Warme Luft steigt auf, daher wirken sich Wärmedämmmaßnahmen am obersten Bauteil zum Kaltbereich am größten aus. Diese Flächen sind einfach zu dämmen, so dass sich aus den Energieeinsparungen die Investition schnell amortisiert. Dämmstoffe von URSA erfüllen auch die hohen Anforderungen des Wärme- und Schallschutzes bei Geschossdecken.



Referenzobjekt

Schloss Kornberg & Meierhof

Schloss Kornberg und Meierhof liegen im Südosten Österreichs und sind Teil der Schlösserstraße. Sie sind in Privatbesitz und werden heute vor allem für kulturelle Veranstaltungen und touristisch genutzt. Eine große Ausstellungsfläche bietet Platz für zahlreiche Veranstaltungen und Ausstellungen. In Nebengebäuden finden Kurse und Seminare statt. Mit der Dämmung der Geschossdecke können die Heizkosten für die Räumlichkeiten erheblich gesenkt und Energie gespart werden.



Steildach Spannfilze

Durch eine Steildachdämmung lassen sich die Wärmeverluste im Winter und die Aufheizung im Sommer nachhaltig reduzieren. Besonders bewährt haben sich dabei URSA Mineralwolle Spannfilze. Sie zeichnen sich durch hervorragende Dämmeigenschaften aus, schützen optimal vor Hitze und Kälte, vor Lärm und Feuer. Sie sorgen nicht nur für ein angenehmes Raumklima sondern sind auch leicht zu verarbeiten.

Zusammen mit den URSA SECO Komponenten ergeben sich Dämmsysteme für mangelfreies Bauen in Sachen Regensicherheit, klimabedingter Feuchteschutz und Luftdichtheit.



URSA Dämmsysteme Austria GmbH

Lemböckgasse 49/C/Top C1-1

1230 Wien, Austria

Tel.: +43 (0) 1/86 55 766-0

office-at@ursa.com

bestellung-at@ursa.com

www.ursa.at

Technische Beratung:

Dipl.-Ing. Alexander Mair

Tel.: +43 (0) 1/86 55 766-51

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Bitte berücksichtigen Sie den jeweiligen Stand der Technik sowie die Regeln des Fachs. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
Stand Februar 2020

