

FOR A BETTER TOMORROW

## URSA Einblasdämmung

Stand Mai 2024

Pure Floc und Pure Floc KD Anwendung und Verarbeitung





## Mit URSA - For a better tomorrow

Als europäischer Dämmstoffhersteller legen wir schon immer sehr viel Wert auf Nachhaltigkeit und setzen diese Haltung tagtäglich in unserem Handeln, aber auch mit unseren Produkten um.

Mit insgesamt 11 Produktionsstätten und Vertriebsstandorten in Deutschland sowie Süd-, West- und Osteuropa zählt URSA heute zu den führenden Herstellern für Dämmstoffe. Zu unseren Produkten gehören Mineralwolle, extrudierte Hartschaumplatten (XPS) und abgestimmte Systemkomponenten sowie URSA AIR Mineralwolle-Platten für die Erstellung von Lüftungskanälen. Damit deckt das
Sortiment alle Anwendungen rund um die
Bereiche Wärme-, Kälte-,Schall- und Brandschutz ab. URSA Dämmstoffe sorgen darüber
hinaus für ein ideales Raumklima und erhöhen den
Wohnkomfort. Dem Anspruch der Kunden in Bezug
auf Qualität und Zuverlässigkeit gerecht zu werden,
ist für das Unternehmen und die Mitarbeiter stets
Ansporn des Handelns.

### **URSA PUREONE**

## Perfekte Balance von Natürlichkeit und Höchstleistung

Durch den Einsatz von natürlichen Materialien und durch die Kombination mit den technischen Eigenschaften bezüglich Wärme- und Schallschutz sorgt der innovative Dämmstoff für Behaglichkeit und Wohnkomfort zu jeder Jahreszeit. Zusätzlich trägt die nichtbrennbare Mineralwolle zum Brandschutz und damit zu einem hohen Maß an Sicherheit in den eigenen vier Wänden bei.

#### **URSA PUREONE ist:**



Naturlich & ressourcenschonend



Gesundes Raumklima



Extrem leistungsfähig



mecnanisch stark









www.blauer-engel.de/uz132

# URSA Einblasdämmung – einfacher geht's nicht!

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

URSA Einblasdämmung Pure Floc und Pure Floc KD steht für exzellenten Wärme-, Schall- und Brandschutz in einem. Mit nur zwei Produkten können nahezu alle Anwendungsgebiete im Neu- und Altbau natürlich nicht brennbar gedämmt werden. Das Produkt lässt sich flexibel und fugenfrei maschinell in den Zwischenraum auf- bzw. einblasen. Das Material passt sich der Form des Bauteils an und gelangt in jede Ecke. Durch die maschinelle Verarbeitung mit allen gängigen Maschinen ist es eine besonders wirtschaftliche Dämmlösung.

Die URSA Einblasdämmung ist diffusionsoffen und wasserabweisend. Das Produkt ist nachweislich sehr formstabil und rieselt nicht nach. Zudem lässt es sich ausgesprochen materialsparend verarbeiten. Die einblasbare Mineralwolle ist formaldehydfrei, resistent gegen Schimmel und verrottet bzw. zersetzt sich nicht und das alles ohne künstliche Zusätze.



## Gute Argumente für ...

### ... den Baustoff-Fachhandel:

- URSA Einblasdämmung gibt es in zwei Ausführungen, Pure Floc und Pure Floc KD. Damit lassen sich alle Hauptanwendungen der Einblasdämmung bedienen – das spart Lagerplatz.
- URSA Einblasdämmung ist eine zukunftsfähige Sortimentserweiterung. Spezielle Anwendungen und Baubedingungen, die mit herkömmlicher Rollenware nicht zu bedienen sind, lassen sich mit URSA Einblasdämmung sicher umsetzen – das erhöht Ihre Kompetenz.
- Mit URSA Einblasdämmung erschließen Sie neue Kundengruppen – das bietet weitere Umsatzchancen.

### ... für den Bauherren:

- URSA Einblasdämmung ist ein wohngesunder und moderner Baustoff – er bietet Ihnen ein behagliches Wohnraumklima.
- URSA Einblasdämmung lässt sich nachträglich schnell und mit geringem Aufwand einbringen. Das verkürzt die Sanierungszeiten.
- URSA Einblasdämmung wird fugen- und hohlraumfrei eingeblasen, ist setzungssicher und rieselt nicht nach – das bietet Ihnen ein dauerhaft sicher gedämmtes Gebäude.

### ... für den Fachhandwerker:

- URSA Einblasdämmung ist ein moderner leistungsfähiger Dämmstoff. Er bietet technische Vorteile gegenüber anderen Dämmstoffen – das eröffnet Ihnen Wettbewerbsvorteile.
- Die URSA Einblasdämmung ist angenehm und zeitsparend zu verarbeiten.
- URSA Einblasdämmung kann mit allen gängigen Einblasmaschinen schnell und sicher verarbeitet werden.









Hoch wärmedämmend



Materialsparend



Formstabil



Sehr gut schalldämmend



Feuchteunempfindlich und hydrophobiert



Zeitsparend und effizient

## Pure Floc - maschinell



### Oberste Geschossdecke

Die Einblasdämmung Pure Floc kommt bei ungenutzten obersten Geschossdecken sowie in zweischaligen Dächern zum Einsatz. Die weiße Mineralwolle wird besonders materialsparend mit einer Schüttdichte von 20 – 25 kg/m³ maschinell auf die Decke oder teilweise in den seitlichen Hohlraum eingeblasen.

Pure Floc ist sehr formstabil und lässt sich fugen- und hohlraumfrei verarbeiten. Insbesondere große oder nur schwer zugängliche Flächen und Zwischenräume können mit der URSA Einblasdämmung sehr wirtschaftlich gedämmt werden, ohne genutzte Wohnbereiche mit Staub oder Baustellenlogistik zu belasten.

Pure Floc ist sehr gut wärmedämmend. Damit reduziert der Dämmstoff Wärmeverluste über das Dach und die oberste Geschossdecke (siehe Nachrüstverpflichtung GEG – Gebäudeenergiegesetz) und verbessert auch den sommerlichen Wärmeschutz – für spürbar mehr Wohnkomfort.

Pure Floc ist absolut diffusionsoffen und benötigt keine Binde- und Flammschutzmittel.

#### Eigenschaften:

Brandklasse: Nichtbrennbar (Euroklasse A1)

Schüttdichte: 20-25 kg/m<sup>3</sup>

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,037 W/(m·K)

Setzung: max. 10% Setzung Schallschutz:  $AF_r \ge 10$ Zulassung: ETA-18/0889



## einblasen und wirtschaftlich dämmen





### Holzgefach-Konstruktionen

Pure Floc, die nicht brennbare Einblasdämmung aus Mineralwolle, kommt in Holzgefach-Konstruktionen wie Holzrahmenbau, Holzbalkendecken und Steildachkonstruktionen zum Einsatz – sowohl im Neu- als auch im Altbau. Pure Floc wird mit einer Schüttdichte von 30 bis 40 kg/m³ maschinell in den Hohlraum eingeblasen und ist damit im Vergleich zu anderen Einblasdämmstoffen besonders materialsparend.

Pure Floc ist hoch wärmedämmend, wodurch Wärmeverluste über die Wand reduziert und der Wohnkomfort an kalten Wintertagen oder bei sommerlicher Hitze spürbar erhöht werden.

Ein weiterer wichtiger Vorteil ist, dass das Produkt den Hohlraum fugenfrei ausfüllt und absolut setzungssicher ist. Die Formstabilität des Materials erleichtert nachfolgende oder auch spätere Arbeiten an Dach und Wand. So können Bauteile vorgefertigt, einfach transportiert oder auch später, beispielweise für den Einbau von Fenstern, wieder geöffnet werden. Das Material rieselt nicht heraus.

Pure Floc ist zudem sehr gut schalldämmend und schützt vor Außenlärm. Das Material ist absolut diffusionsoffen und benötigt keine Binde- und Flammschutzmittel.

#### Eigenschaften:

Brandklasse: Nichtbrennbar (Euroklasse A1)

Schüttdichte: 30-40 kg/m<sup>3</sup>

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m·K)

Setzung: Keine Setzung Schallschutz: AF<sub>r</sub> ≥ 20 Zulassung: ETA-18/0889

### Luftdichte Gebäudehülle

Die SECO Systemkomponenten dienen der Luftdichtheit und Feuchteregulation der Konstruktion bei Neubauten und bestehenden Gebäuden.

Die variable Dampfbremsfolie SECO SDV PLUS reguliert den Wasserdampftransport durch das Bauteil gemäß DIN 4108-3 und schützt so vor Feuchtigkeitsschäden in der Konstruktion. Durch ihre Vliesverstärkung ist sie in Kombination mit einer Stützlattung im Achsmaß von maximal 40 cm auch für Pure Floc Einblasdämmung einsetzbar.

Das dehnbare Klebeband SECO KA ist für die Verklebung der Folienüberlappungen und -Stöße sowie den dauerhaften Anschluss der Dampfbremsfolie an andere Bauteile mit glatten Oberflächen wie Kunststoffen, Holzwerkstoffen, Bauplatten, Fenstern und Türen geeignet.

Der dauerelastische Dichtklebstoff SECO DKS ist für den sicheren und dauerelastischen Anschluss der Dampfbremse an andere Bauteile mit glatten und rauen Oberflächen wie Putz, Mauerwerk, Beton, Holz oder Metall anwendbar.



## Pure Floc KD - Energieeffizient sanieren



### Zweischaliges Mauerwerk

Pure Floc KD ist eine Einblasdämmung aus Mineralwolle, die im zweischaligen Mauerwerk zum Einsatz kommt. Das Produkt wird materialsparend mit einer Schüttdichte von 30 – 40 kg/m³ maschinell in den Hohlraum zwischen Hinter- und Vormauerwerk eingeblasen.

Pure Floc KD ist hoch wärmedämmend. Mit der Dämmung der Außenwand werden Wärmeverluste spürbar reduziert. Zudem ist das Produkt sehr gut schalldämmend und schützt vor störendem Außenlärm.

Weitere wichtige Vorteile sind, dass das Produkt den Hohlraum fugenfrei ausfüllt, absolut setzungssicher und formstabil ist. So können beispielsweise Fenster nachträglich ausgetauscht werden. Das Material rieselt nicht heraus.

Pure Floc KD ist hydrophobiert, sodass entstehende Feuchtigkeit nicht vom Dämmstoff aufgenommen wird. Zusätzlich fördert die diffusionsoffene Eigenschaft der Mineralwolle das Austrocknen des Mauerwerks.

#### Eigenschaften:

Brandklasse: Nichtbrennbar (Euroklasse A1)

Schüttdichte: 30-40 kg/m<sup>3</sup>

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(m·K)

Wasseraufnahme: Hydrophobiert

Setzung: Keine Setzung Schallschutz: AF<sub>r</sub> ≥ 20 Zulassung: ETA-18/0889 Zur optimalen Materialauflockerung von Pure Floc KD empfehlen wir von innen raue Einblasschläuche mit insgesamt mindestens 40-60 Metern Länge, die bei Bedarf auch in Kreis- bzw. Kurvenform ausgelegt werden können, damit sich die "Einblasflocke" möglichst groß aufbauscht.

Direkt am Maschinenauslass sowie vor den Einblasdüsen können bei Bedarf glatte Förderschläuche verwendet werden, um zu Beginn des Einblasvorgangs den optimalen Materialfluss besser erkennen zu können.

Auf eine Direktreduzierung am Maschinenauslass sollte verzichtet werden. Wir empfehlen die schrittweise Reduktion des Durchmessers der Einblasschläuche von der Maschine bis zur Einblasdüse, die mit einem Absperrhahn und einem austauschbaren Rohrauslass ausgestattet ist.

Während des Umsteckens der Einblasdüse in das nächste Bohrloch ist der Absperrhahn zu schließen, um nur die Materialzufuhr abzustellen. Der Luftstrom wird somit aufrechterhalten, damit das Material in Bewegung bleibt, bevor der Absperrhahn wieder geöffnet wird.

Die Einblasmaschine sollte vor der Nutzung 10-15 Minuten leer warmlaufen, bevor die Einblasdämmung eingefüllt wird.



## Vorführung der URSA Einblasdämmung



Die Zertifizierungsschulung für die URSA Pure Floc Einblasdämmung und die Praxisvorführung mit einer X-Floc M95 Einblasmaschine inklusive dem erforderlichen Prüf- und Einblaszubehör findet mit dem URSA Einblasmobil vor Ort beim Baustoffhändler statt. Alternativ kann die Zertifizierung für Verarbeiter mit Praxiserfahrung und einer eigenen Einblasmaschine nach Absprache mit dem URSA Anwendungstechniker auch in einem Online - Seminar durchgeführt werden.

### Vorteile der URSA Pure Floc Einblasdämmung aus Mineralwolle

- Drei Anwendungen mit zwei Produkten
- Schnelles Dämmen ohne große Eingriffe in die Bausubstanz
- Verarbeitung mit allen herkömmlichen Einblasmaschinen
- Ausgezeichneter Wärmeschutz durch niedrige Wärmeleitfähigkeiten von λ<sub>B</sub> 0,035 und 0,037 W/(m\*K)
- · Dauerhaft formstabil und setzungssicher



#### **URSA Ansprechpartner**

Dipl.-Ing. Urs Hillebrand Schulungen, Anwendungstechnik Tel: +49 (0) 172 689 2864 Urs.Hillebrand@etexgroup.com

## Themen der Schulung für den Verarbeiter

- Vorstellung der Eigenschaften und Anwendungen der URSA Einblasdämmung mit den Produkten Pure Floc und Pure Floc KD in Theorie und Praxis
- Einsatz und Umgang mit der Maschinentechnik und Prüfkastenbefüllung an dem Einblasmobil
- Hinweise für die Vorbereitung, die Verarbeitung, die Ergebniskontrolle und die Dokumentation der durchgeführten Dämmmaßnahme

### URSA Deutschland GmbH

Fuggerstraße 1d

D-04158 Leipzig Tel: +49 (0) 341 5211-100 Fax: +49 (0) 341 5211-109

### info@ursa.de

Service-Nr.:

+49 (0) 34202 85-199

www.ursa.de



Überreicht durch:

