



# Jasmin®

Naturdämmstoffe

## Verarbeitungsrichtlinien Jasmin®

Europäische Technische Bewertung ETA-19/0695

### Verwendungszweck gemäß dem europäischen Bewertungsdokument

Jasmin® dient zur Herstellung von nicht druckbelasteten Dämmschichten. Der Dämmstoff wird trocken eingebaut.

Jasmin® ist einsetzbar als frei liegende Wärmedämmung auf horizontalen oder mäßig geneigten Flächen ( $\leq 10^\circ$ ) und zwischen Bindern oder Balken von Dachdecken

Jasmin® ist einsetzbar als raumfüllende Wärmedämmung in geschlossenen Hohlräumen von Wand- und Dachkonstruktionen

Jasmin® kann anwendungsspezifisch mit unterschiedlichen Rohdichten eingebracht werden (Rohdichte 68–80 kg/m<sup>3</sup>)

### Verarbeitung von Jasmin® classic im Schüttverfahren (Boden)

Jasmin® in Dämmebene ausschütten

Den Dämmstoff mit einem Rechen oder händisch auflockern

Darauf achten, dass eventuelle Hohlräume (unter Balken, Leitungen und Rohren) ausgefüllt werden.

Zur Vermeidung einer späteren Setzung Jasmin ca. zehn Prozent höher als die geforderte Dämmstärke einbauen / abziehen

Jasmin® beispielsweise mit Brettschuhen oder einem Handverdichter verdichten

Ggf. weiteres Material bis zur finalen Dämmstärke zuführen.

### Lagerung

Jasmin® muss unter Dach gelagert sowie vor Feuchtigkeit und Nässe geschützt werden

### Verarbeitung von Jasmin® classic /clayfine im Einblasverfahren im geschlossenen Gefache

Wenn Sie Interesse am maschinellen Einbau von Jasmin® haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf!

### Verarbeitung von Jasmin® classic im Schüttverfahren (Wand / Dach)

Jasmin® sackweise in Dach-/Wandgefach schütten und dabei auflockern

Das lose Material nach etwa 50 cm mit einem Handverdichter setzungssicher verdichten

Das lose Material ist mit zwei Zentimeter Übermaß in der Höhe einzubringen.

Material weiter zuführen und Schritte bis zum Erreichen der Gefachhöhe wiederholen

Hinweis: Das Setzungsverhalten des Dämmstoffs ist bis zu einer Gefachhöhe von max. 320 cm sowie einer Breite von 70 cm erprobt. Größere Gefache sind zu unterteilen.

Zu beachten: Das Setzungsverhalten von Jasmin® ist beim Einblasverfahren bis zu einer Gefachbreite von max. 57,5 cm und einer Gefachhöhe von max. 320 cm getestet. Sollte das Gefach breiter bzw. höher sein, ist dieses zu unterteilen.

Die Gefache müssen stabil ausgeführt sein; Jasmin® hat keine aussteifende oder statische Funktion

Die Beplankung muss stabil ausgeführt sein und dem Drücken beim Ausblasverfahren standhalten.

Die Gefache sollen frei von Leitungen, Rohren etc. sein, um Hohlräume zu vermeiden

Die Innenseiten der Gefache sollen frei von Nägeln, Klammern etc. sein, um Schäden am Einblasschlauch bzw. Hohlräume zu vermeiden

**stroba**®  
naturbaustoffe ag

Winterthurerstrasse 21, CH-8310 Kempththal  
Telefon 052 635 30 30  
Fax 052 635 30 39  
stroba@stroba.ch, www.stroba.ch