



NATÜRLICH   
**DÄMMEN** mit

**BACHL Perlit**

**DS Perlit Dämmschüttung**

Optimal für:  
**Höhenausgleich**  
**Wärmedämmung**  
**Schallschutz**

**Anwendungshinweise:**



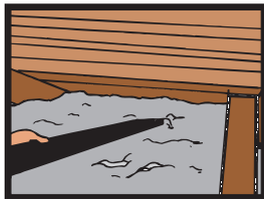
**MANUELLES EINFÜLLEN:**

Nach dem Aufbringen der inneren Sparrenverkleidung wird **DS Perlit Dämmschüttung** direkt von der Kehlbalkenlage aus vollflächig zwischen die Sparren geschüttet. Um Herausrieseln der Schüttung zu vermeiden, sollte das Gefach mit einer Schalung und einem innenliegenden, winddichten Rieselschutz (z.B. Folie) geschlossen werden. Die innere Verkleidung kann auch abschnittsweise aufgebracht und die Dämmung eingefüllt werden.



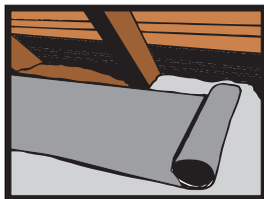
**MASCHINELLES EINFÜLLEN:**

Sie haben auch die Möglichkeit, **DS Perlit Dämmschüttung** mittels Einblasgerät maschinell einfüllen zu lassen. Dies ist besonders dann empfehlenswert, wenn die Wärmedämmung bis in den First geführt werden soll. Fragen Sie Ihren Fachhändler.



**VERDICHTEN:**

Die **DS Perlit Dämmschüttung** ist nach der vollflächigen Verfüllung der Sparrenfelder um ca. **10 % zu verdichten**, damit Setzungen vermieden werden. Das wird durch Stochern und durch Abklopfen der inneren Verkleidung erreicht.



**ABDECKEN UND VERSCHLIESSEN:**

Die Kehlbalkenlage kann ebenfalls mit **DS Perlit Dämmschüttung** gedämmt werden, sobald die Sparrenfelder vollständig verfüllt sind. Um eine Begehbarkeit dieser Dämmschicht zu erreichen, ist es erforderlich auf die Balkenlage eine Spanplatte bzw. Raushalung zu schrauben. Nicht begehbare Dämmschichten bleiben offen oder werden z.B. mit einer Wellpappe abgedeckt.

**Materialbedarf:**

Produkt	Verpackungseinheit	Paletteninhalt		Gewicht kg/Sack	Materialbedarf Liter/m <sup>2</sup> und cm
		Sack	m <sup>3</sup>		
<b>DS Perlit Dämmschüttung</b>	ca. 100 ltr.	24	ca. 2,4	ca. 9	Dach 11 / Decke 10

