



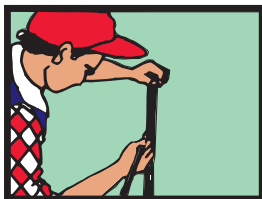
NATÜRLICH 
DÄMMEN mit

BACHL Perlit

BS Perlit Ausgleichschüttung

Optimal für:
Höhenausgleich
Wärmedämmung
Schallschutz
Brandschutz

Anwendungshinweise:



VORBEREITEN:

An den Wänden wird in Abständen von ungefähr 2 Metern ein Meterriss angebracht. Die Fußbodenhöhe wird ausgehend vom Meterriss markiert.

EINSCHÜTTEN/ABZIEHEN:

Begonnen wird an der Wand gegenüber der Eingangstür. Ein Damm von ca. 20 cm Breite wird so hoch aufgeschüttet, dass die Markierungslinie leicht überdeckt wird. Ab 5 cm Einbauhöhe muß eine Überhöhung von 5 % berücksichtigt werden (für spätere Verdichtungen).

Über Rohrleitungen und an der dünnsten Stelle sollte **BACHL Perlit BS mindestens 1cm** dick aufgeschüttet werden.

Auf dem Damm wird die Niveauschiene des **BACHL Perlite** Abziehlehen-Sets mittels der eingebauten Libellen ausgerichtet. Im Abstand der Abziehlehre wird anschließend parallel die zweite Niveauschiene auf einem Damm ausgerichtet.

Danach wird **BACHL Perlit BS** zwischen die Lehren geschüttet und abgezogen. Bei Schütthöhen über 20 cm muß die Verarbeitung lagenweise erfolgen.

Die Schüttung darf nicht direkt betreten werden.

ABDECKEN:

Von der Eingangstür aus beginnend werden die Abdeckplatten, z.B. **BACHL Perlit** Holzweichfaserplatten 8 mm unter Vermeidung von Kreuzfugen und ohne die Schüttung zu betreten auf der gesamten Fläche verlegt.

VERDICHTEN:

Bis zu einer Einbauhöhe von 5 cm muß nicht verdichtet werden. Bei größeren Höhen erfolgt die Verdichtung mittels Stampfer/Rüttler über zusätzlich ausgelegte Schaltafeln.

Materialbedarf:

Produkt	Verpackungseinheit	Paletteninhalt		Gewicht kg/Sack	Materialbedarf Liter/m ² und cm
		Sack	m ³		
BS Perlit Ausgleichschüttung	ca. 40 ltr.	21	0,84	ca. 25	10 / 10,5

