

VERLEGEANLEITUNG

ES Perlit Estrichschüttung | BIT Perlit Ausgleichsschüttung

HAWA Perlit Ausgleichsschüttung | HY Perlit Schüttung

Optimal für: Höhenausgleich | Wärmedämmung | Schall- und Brandschutz

1. Vorbereiten

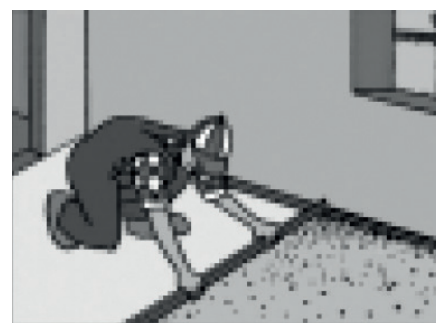
An den Wänden wird in Abständen von ungefähr 2 Metern ein Meterriss angebracht. Die Fußbodenhöhe wird ausgehend vom Meterriss markiert. Unter Beachtung der späteren Verdichtung ist die erforderliche Überhöhung der jeweiligen Schüttung zu berücksichtigen. Auch diese Punkte werden an der Wand markiert. Daran werden später die Lehren ausgerichtet. Im Türrahmen sollte ein Schwellholz angebracht werden, damit die Perlit-Schüttung nicht "wegfließen" kann. Dieses muss so hoch wie die verdichtete Schüttung sein.

2. 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. Über Rohrleitungen und an der dünnsten Stelle soll BACHL Perlit mindestens 1 cm dick aufgeschüttet werden. Auf dem Damm wird die Niveauschiene des BACHL Perlit Abziehlehren-Sets mittels der eingebauten Libellen ausgerichtet. Im Abstand der Abziehlehre wird parallel die zweite Niveauschiene ebenfalls auf einem Damm ausgerichtet. Danach wird soviel Perlit-Schüttung zwischen die Lehren eingebracht, wie anschließend abgezogen werden kann, ohne die Schüttung zu betreten.

3. Abdecken / Verdichten

Von der Tür aus beginnend werden die Abdeckplatten, z.B. BACHL A 8 Abdeckplatten, unter Vermeidung von Kreuzfugen und ohne die Schüttung zu betreten auf der gesamten Fläche verlegt. Bis zu einer Einbauhöhe von 4 cm (ES) bzw. 6 cm (BIT, HAWA) erfolgt die Verdichtung durch vollflächiges Begehen. Bei größeren Einbauhöhen erfolgt eine Verdichtung mittels Flächenrüttler oder Handstampfer über zusätzlich ausgelegte Schaltafeln. Bei Schütthöhen über 20 cm muss die Verarbeitung lagenweise erfolgen.



Produkt	Verpackungseinheit	Paletteninhalt Sack	Gewicht kg/Sack	Materialbedarf Liter/m ² und cm
ES Perlit Estrichschüttung	100/150/200 ltr.	24/20/12	9/13,5/18	12
BIT Perlit Ausgleichsschüttung	100 ltr.	24	16,5	11
HAWA Perlit Ausgleichsschüttung	100 ltr.	24	14	11
HY Perlit Estrichschüttung	100 ltr.	24	10	12

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Technische Änderungen, Maßänderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Stand Mai 2018.

Eine Übersicht unserer Niederlassungen finden Sie unter: www.bachl.de

Karl Bachl Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG
E-Mail: info@bachl.de



Gemeinsam Werte schaffen.



DÄMMSTOFF-HOTLINE: +49 8582 809-350

DÄMMSTOFFE