



Siliperl®

Nichtbrennbare schwere Ausgleichsschüttung
für unebene Untergründe

Anwendung

Schräge oder unebene Böden lassen sich mit Siliperl® ganz einfach angleichen, denn es verzahnt sich zu einer stabilen und tragfähigen Ausgleichsschicht. Die Schüttung ist unter Fertigteil- oder Nassestrichen einsetzbar und mindert durch das Schüttgewicht von ca. 660 kg/m³ effizient den Luft- und Trittschall. In Verbindung mit Mineralfaser-Trittschalldämmplatten eignet sich Siliperl® zum Aufbau von nicht brennbaren Fußbodenkonstruktionen.

Eigenschaften

- Mindert den Luft- und Trittschall
- Hochbelastbar und nichtbrennbar A1
- Verzahnt sich zu einer stabilen und tragfähigen Ausgleichsschicht
- Gesundheitliche Unbedenklichkeit-vom eco Institut Germany zertifiziert
- Schüttgewicht von 660 kg/m³
- Für Schütthöhen ab 1 cm geeignet
- Für Schütthöhen bis 200 mm
- Unter Fertigteil- und Nassestrichen geeignet

Verarbeitung

1. Untergrund: Restfeuchtigkeit und Tragfähigkeit kontrollieren. Bei Holzbalkendecken besonders auf tragfähigen Untergrund aus Dielen oder Holzwerkstoffplatten achten.

2. Vorbereitung: Lage und Aufbau von Installationen (Rohre, Leitungen, Kanäle, o.Ä.) prüfen. Rohdecke reinigen. Als Schutz vor aufsteigender Restfeuchte aus der Decke PE-Folie, 0,2 mm dick mit min. 20 cm Überlappung verlegen ggf. Stöße abkleben, bei erdberührten Betonplatten Abdichtung gemäß DIN 18533 ausführen und an den Wänden in Konstruktionshöhe hochziehen. Auf Holzuntergründen diffusionsoffenen Rieselschutz (z.B. Vlies, Kraftpapier) verwenden und an Wänden und anderen aufgehenden Bauteilen hochführen. In Abständen von ca. 2 m wird ein Meterriß an den Wänden angebracht. Ausgehend vom Meterriß wird die Fußbodenhöhe markiert. Siliperl® wird mit einer Überhöhung von 5 % für die spätere Verdichtung eingebracht. Diese Höhe wird zusätzlich markiert und die Lehren entsprechend danach ausgerichtet.

3. Schütten: An der Wand beginnend (gegenüber der Eingangstür) wird ein 25 cm breiter Streifen so hoch geschüttet, dass die obere Markierungslinie (inkl. 5 % Überhöhung) leicht überdeckt wird. Siliperl® ist an der dünnsten Stelle bzw. über Rohrleitungen mindestens 1 cm dick zu schütten.

4. Abziehen: Mit der langen Auflegeschiene (Perlit-Lehren-Set) wird der geschüttete Streifen auf die Höhe der Markierungsstriche abgezogen und im Abstand von ca. 5 cm zur Wand auf der Schüttung liegen gelassen. Parallel im Abstand der Länge der ersten Abziehlehre wird ein zweiter Streifen nach Augenmaß aufgeschüttet, die zweite Auflegeschiene aufgelegt und mit der Abziehlehre in die Waage gebracht. Danach wird Siliperl® zwischen die Lehren geschüttet und abgezogen. Um eine unerwünschte Vorverdichtung zu vermeiden, darf die Schüttung nicht betreten werden.

5. Abdecken/Verdichten: Ohne die Schüttung zu betreten, werden die Abdeckplatten, z.B. Fasoper®-A8 unter Vermeidung von Kreuzfugen, von der Tür aus beginnend, auf die gesamte Fläche ausgelegt. So ist ein Begehen möglich. Bis 6 cm Schütthöhe wird durch vollflächiges Begehen der Fasoper® Platten verdichtet. Alternativ lassen sich Fertigteil-estrichelemente mit Stufenfalz direkt auf der Ausgleichsschüttung verlegen. Über 6 cm Schütthöhe wird Siliperl® mit der druckfesten Fasoper®-A8-Holzfaserverdichtungsplatte abgedeckt. Die Verdichtung erfolgt mit einem Handstampfer oder Elektro-Flächenrüttler über ausgelegte Schaltafeln. Die max. Schütthöhe in einem Arbeitsgang beträgt 10 cm, bis 20 cm in zwei Arbeitsgängen.

Auch mit anderen im Markt verfügbaren Dämmplatten und Fertigteil-estrichen kombinierbar. Weitere Informationen bitte den Datenblättern zu den einzelnen Produkten entnehmen.

Technische Daten

Körnung	d = 1–3 mm
Schüttdichte	ρ_s ca. 660 kg/m³
Flächengewicht (eingebaut)	ca. 7,0 kg/m² je cm
Baustoffklasse	nichtbrennbar
Brandverhalten	A1 nach Entscheidung 96/603/EG
Material	Blähschiefer

Das Produkt ist CE-gekennzeichnet.

Verbrauch

Es werden ca. 10,5 l Siliperl® für 1 m² Fläche bei 1 cm Dicke benötigt.

Lieferform/Lagerung

- 40 Säcke a' 40 l pro Europalette (= 1,6 m³)
- Säcke trocken lagern

Artikelnummer Siliperl® 71644



Knauf Performance Materials ist der Spezialist für Industrie- und Gartenbauprodukte sowie für natürliche und nachhaltige Baustoffe auf der Basis von veredeltem Perlit. Zu den von uns hergestellten Produkten zählen mineralische Innendämmplatten und Bodenlösungen wie Fußbodenausgleichs- und Dämmstoffschüttungen. Des Weiteren gehören PERLIGRAN® Pflanzsubstrate, der Leichtzuschlag VOLITE® und weitere veredelte Industrieperlite wie CRYOPERL® zur Produktpalette.

Knauf Performance Materials GmbH, Kipperstraße 19, 44147 Dortmund, Deutschland

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Performance Materials GmbH, Kipperstraße 19, 44147 Dortmund, Deutschland.