



Bauzentrum Retagne

Baustoffe
Baufachhandel
Gartengestaltung
Fliesen & Sanitärausstellung

FP0232b

DIE PERFEKTE BASIS FÜR EBENE BÖDEN!

Prima
Damit bauen Profis

Aktuelles für
**PROFI-
KUNDEN**

Mai 2019



Mit Ausgleichsschüttungen zum makellosen Boden

Der erste Schritt zum neuen Fußbodenbelag ist eine ebene Basis. Nur wenn sie gegeben ist, können Deckenauflagen wie Estriche sauber aufgebracht werden. Mittels Ausgleichsschüttungen lassen sich Unebenheiten und Absenkungen des Bodens mühelos und schnell ausbessern. Auch für erhöhte Wärme- und Schalldämmung kann das Schüttgut sorgen. Prima bietet mit seinem Sortiment für jede Anforderung das richtige Profi-Produkt und schafft die Grundlage für perfekt glatte Böden.



Alle Angebote ohne Dekoration und Accessoires. Alle Preise sind Nettopreise zuzüglich des jeweils gültigen Mehrwertsteuersatzes.



FR0232c

Prima
Damit bauen Profis

**Aktuelles für
PROFI-
KUNDEN**

Mai 2019

Dämmschüttung:
hochbelastbare Ausgleichsschüttung unter Nass-/Asphaltestriche oder Wärmedämmung für nichttragende Dämmschichten


Paraffinharzummantelte Ausgleichsschüttung
unter Fertigteilestrich, OSB, Spanplatte


Bitumenummantelte Ausgleichsschüttung
unter Fertigteilestrich, OSB, Spanplatte

Ausgleichsschüttung
Nicht brennbar, unter Fertigteilestrich, OSB, Spanplatte

FÜR JEDE ANFORDERUNG

	Anwendung	Höhenausgleich, Brandschutz, Schalldämmung, Wärmedämmung, unter Zement-/Asphaltestrich, unter Fußbodenheizungen, hohlraumfrei Verfüllung zwischen Balken und Lagerhölzern, für alle unbelasteten Dämmschichten
	Material	Perlite
	Körnung	0 – 6 mm
	Baustoffklasse	A1 nach DIN 4102
	Vorteile	Bis 5 kN/m ² mit entsprechendem Estrichaufbau vollflächig einsetzbar, +800 °C temperaturbeständig, nagetiersicher

	Anwendung	Höhenausgleich, Brandschutz, Schalldämmung, Wärmedämmung
	Material	Perlite Bitumen veredelt
	Körnung	0 – 6 mm
	Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102
	Vorteile	Universalschüttung, auch bei großen Schütthöhen einsetzbar, gilt im eingebauten Zustand als gebundene Form

	Anwendung	Höhenausgleich, Brandschutz, Schalldämmung, Wärmedämmung
	Material	Perlite Paraffinharz veredelt
	Körnung	0 – 6 mm
	Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102
	Vorteile	Ideal geeignet bei geringen Schütthöhen ab 1 cm, gilt im eingebauten Zustand als gebundene Form

	Anwendung	Höhenausgleich, Brandschutz, Schalldämmung
	Material	Schiefer
	Körnung	1 – 3 mm
	Baustoffklasse	A1 nach DIN 4102
	Vorteile	Schwere Ausgleichschüttung für unebene Untergründe, einfache Verarbeitung.

