



#### Technische Daten

Inhalt  
Körnung  
Auftragsstärke  
Lieferform  
Lagerung  
Verarbeitbarkeit  
Qualitätskontrolle

Lehmpulver mit Blähschiefer

0 - 4 mm

ab 15 cm muss Schüttung verdichtet werden

800 kg = Big Bag

trocken und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, LZ - unbegrenzt

Mehrere Tage, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

ständige Überwachung, Eingangskontrolle der Qualität und aller Rohstoffe

#### Produkteigenschaften

- Wasserdampfdurchlässig und kapillar leitfähig
- Raumklimaregulierend (hohe Dampfaufnahme und -abgabe)
- hoher Trittschall
- gute Wärmedämmeigenschaften
- baubiologisch und ökologisch ausgelegte Schüttung

#### Anwendung

- Blähschieferschüttung im Innenbereich einsetzbar
- zwischen Balkenlagen
- für Renovierungsarbeiten, an denkmalgeschützten Objekten, für Neu- und Altbau (Wohn-, Büro- und Gewerbebau)

#### Vor- und Nachbehandlung

- Riselschutz einbauen

#### Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss fest, tragfähig, frostfrei und frei von Schmutz oder Staub sein.

Es ist möglich, die Schüttung auf alle gängigen Untergründe, wie Holzschalung, Spannbetondecken einzubringen.

Die Untergründe müssen jedoch frei von Trennmittel wie Schalöl oder Sinterhaut sein.