

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



PROFI SPLITTSCHÜTTUNG

Art.Nr.: 2180

Stand: 04.11.2019

- Produkt:** Gebundene Ausgleichsschüttung
- Anwendung:** Als Niveauegleich unter PROFi Estrichen.
- Eigenschaften:** Pumpfähige Ausgleichsschüttung.
- Zusammensetzung:** Kalksteinsplitt 0–4 mm, Zement

Technische Daten:

<u>Materialverbrauch</u>	ca. 15 kg/m ² /cm
<u>Druckfestigkeit</u>	> 1 N/mm ²
<u>Biegezugfestigkeit</u>	> 0,3 N/mm ²
<u>Trockenrohichte</u>	ca. 1.700 kg/m ³
<u>Wärmeleitzahl λ</u>	ca. 1,4 W/(m·K)

Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über + 5 °C betragen.

Untergrund:

Der Untergrund ist nach den Kriterien der ÖNORM B 3732 (Prüf- und Warnpflicht) zu prüfen und zu beurteilen.

Verarbeitung:

Durchlaufmischer, Estrichpumpe

Anmischen:

Erforderliche Wassermenge per Tonne: 100 Liter.

Bei Förderung mit einer Estrichförderanlage, die direkt mit dem Silo verbunden ist (z. B. Estrichboy), erfolgt die Wasserzugabe über eine Dosieranlage.

Hinweise:

Erforderliche Anschlüsse für Silobaustellen:

Strom: 380 Volt, 25 Ampere

Wasser: mind. 3 bar, Anschluss ¾ Zoll

PROFI Splittschüttung erfüllt die Anforderungen der ÖNORM B 3732 (Pkt. 5.8 –Materialien für Ausgleichsschichten).

Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle.

Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
2180	Silo

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Lagerung:

Mind. 6 Monate haltbar. Kühl, jedoch frostfrei lagern.

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).

Sicherheitshinweise:

Siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).