

PROFI KLINKER 2 MM

Art. Nr. 1800, 1810
Stand 05/18

Produkt:	Mineralischer Klinkermörtel für Sichtmauerwerk	
Anwendung:	Zum Mauern und Verfugen von Klinkerziegeln und Natursteinen. Nicht für Bodenplatten im Außenbereich geeignet.	
Eigenschaften:	Hellgrau, frostsicher.	
Technische Daten:	Zusammensetzung:	Zement, Quarzsand 0–2 mm, Zusatzmittel
	Verbrauch:	ca. 1,4 kg/l Nassmörtel (abhängig von Wanddicke und Steinformat)
	Ergiebigkeit:	1 Sack = ca. 28 l Nassmörtel 1 to = ca. 700 l Nassmörtel
	Druckfestigkeit:	> 10 N/mm ²
	Auftragsstärke:	ca. 12 mm Lagerfugendicke
	Trockenrohichte:	ca. 1.800 kg/m ³
	Wärmeleitzahl:	$\lambda = 0,83 \text{ W/m K}$
	Wasserbedarf:	ca. 6–6,5 Liter reines Wasser/Sack
Normen:	Europäische Norm EN 998-2 (M 10)	
Verarbeitung:	<p>PROFI Klinker 2 mm wird durch den am Silo angeflanschten Durchlaufmischer MAT D 40 (Leistung ca. 40 l Mörtel/Minute) angemischt. Das Anmischen von Sackware erfolgt mit dem Freifallmischer (Mischzeit 3–5 Minuten) oder mit dem handlichen Durchlaufmischer MAT D 20 (Leistung ca. 20 l Mörtel pro Minute). Es ist immer der gesamte Sackinhalt anzumischen und innerhalb von 1 bis 2 Stunden zu verarbeiten.</p> <p>PROFI Klinker 2 mm wird bei Herstellung von Sichtmauerwerk vollflächig aufgetragen, die Stoßfugen sind satt zu füllen. Den Verbrauch entnehmen Sie bitte den Mengenangaben der Mauersteinhersteller, deren Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.</p> <p>Der herausquellende Mörtel wird mit der Kelle abgezogen, und nach der Daumenprobe mit einem Schlauch oder Fugeneisen glattgestrichen. Mörtelreste werden danach mit einer weichen Bürste abgekehrt. Nach etwa einer Woche wird das Sichtmauerwerk mit einem Zementschlämme-Entferner gereinigt und erhält damit den letzten Schliff.</p>	
Hinweise:	<p>Die Temperatur von Luft, Material und Mauerwerk muss während der Verarbeitung und dem Abbinden mind. + 5° C betragen. Es dürfen keine anderen Materialien (wie z. B. Zement oder Frostschutzmittel) beigegeben werden. Es ist während der Verarbeitung und der Erhärtung des Mörtels unbedingt für einen ausreichenden Witterungsschutz zu sorgen (abdecken)!</p> <p>Nicht geeignet zur Verlegung und Verfugung von Bodenplatten im Außenbereich.</p>	

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



- Entsorgung:** siehe Sicherheitsdatenblatt (SD).
- Qualitätssicherung:** Eigenüberwachung durch werkseigene Produktionskontrolle und jährliche externe Inspektion.
- Lieferform:** Säcke (40 kg), 1.400 kg/Palette
Silo mit Durchlaufmischer
- Lagerung:** Trocken auf Palette (foliert); haltbar mind. 6 Monate
- Sicherheitsdaten:** siehe Sicherheitsdatenblatt (SD)