

Einfach clevere Baustoffe.



www.quick-mix.de

**Wie aus einem Guss:
Vielseitig verwendbare Quellverguss- und
Unterstopfmörtel für höchste dynamische und
statische Belastungen.**



Für jede Anwendung das richtige Produkt:

Artikel	Quellvergussmörtel	Vergussbeton	Schnellvergussmörtel	Unterstopfmörtel
Kurzbezeichnung	QV 1000	VB 25	S-Fix	US 600
Einsatzgebiet	Schnellerhärtender Quellvergussmörtel für höchste dynamische und statische Belastungen. Zum Verfüllen von Fundamentanschlüssen und Untergießen von Maschinen und Konstruktionen. Gemäß „Merkblatt für Vergussmörtel“ des deutschen Betonvereins e.V. und DAfStb-Richtlinie. Schrumpfungsfrei.	Zum Untergießen von Maschinen und Konstruktionen. Zur Verfüllung von Verankerungen. B 35 gem. DIN 1045. Für Vergussdicken ab 25 mm. Schrumpfungsfrei.	Schnellerhärtender Vergussmörtel mit hoher Frühfestigkeit. Speziell zur Höhenregulierung von Schachtabdeckungen. Schrumpfungsfrei.	Schnellerhärtender Unterstopfmörtel für hohe dynamische und statische Belastungen. Zum Unterstopfen von Maschinen und Konstruktionen. Schrumpfungsfrei.
Körnung	0-1, 0-4, 0-8 mm je nach Schichtdicke	0-8 mm	0-1 mm	0-1, 0-4, 0-8 mm je nach Schichtdicke
Konsistenz	Fließfähig	Fließfähig	Fließfähig	Erdfeucht bis schwachplastisch
Quellmaß	≥ 0,1 %	≥ 0,1 %	≥ 0,1 %	≥ 0,1 %
Festigkeiten	≥ 40 N/mm ² nach 24 Stunden (Klasse A) ≥ 60 N/mm ² nach 28 Tagen C 50/60 gem. DIN EN 206	≥ 5 N/mm ² nach 24 Stunden ≥ 40 N/mm ² nach 28 Tagen	≥ 8 N/mm ² nach 1 Stunde ≥ 40 N/mm ² nach 24 Stunden ≥ 55 N/mm ² nach 28 Tagen	≥ 20 N/mm ² nach 24 Stunden ≥ 55 N/mm ² nach 28 Tagen
Ergiebigkeit	Ein 25-kg-Sack ergibt ca. 13 l Nassmörtel	Ein 25-kg-Sack ergibt ca. 13 l Nassmörtel	Ein 25-kg-Sack ergibt ca. 14 l Nassmörtel	Ein 25-kg-Sack ergibt ca. 13 l Nassmörtel