







[www.quick-mix.de](http://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
				
<b>Kurzbezeichnung</b>	<b>QV 1000</b>	<b>VB 25</b>	<b>S-Fix</b>	<b>US 600</b>
<b>Einsatzgebiet</b>	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. Schrumpffrei.	Zum Untergießen von Maschinen und Konstruktionen. Zur Verfüllung von Verankerungen. B 35 gemäß DIN 1045 bzw. C30/37 gem. DIN EN 206. Für Vergussdicken ab 25 mm. Schrumpffrei.	Schnellerhärtender Vergussmörtel mit hoher Frühfestigkeit. Speziell zur Höhenregulierung von Schachtabdeckungen. Schrumpffrei.	Schnellerhärtender Unterstopfmörtel für hohe dynamische und statische Belastungen. Zum Unterstopfen von Maschinen und Konstruktionen. Schrumpffrei.
<b>Körnung</b>	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
<b>Konsistenz</b>	Fließfähig	Fließfähig	Fließfähig	Erdfeucht bis schwachplastisch
<b>Quellmaß</b>	≥ 0,1%	≥ 0,1%	≥ 0,1%	≥ 0,1 %
<b>Festigkeiten</b>	≥ 25 N/mm <sup>2</sup> nach 24 Stunden (Klasse B) ≥ 60 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen C50/60 gem. DIN EN 206	≥ 5 N/mm <sup>2</sup> nach 24 Stunden ≥ 40 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen	≥ 8 N/mm <sup>2</sup> nach 1 Stunde ≥ 40 N/mm <sup>2</sup> nach 24 Stunden ≥ 55 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen	≥ 20 N/mm <sup>2</sup> nach 24 Stunden ≥ 55 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen
<b>Ergiebigkeit</b>	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