

### Technische Daten



#### 1. Allgemeines

Abmessungen	Breite:	ca. 68 cm
	Höhe:	ca. 78 cm
	Tiefe: eingeklappt	ca. 100 cm
	ausgeklappt	ca. 140 cm
Gewicht		ca. 60 kg
Betriebsdruck		ca. 30 bar
Anschlusswerte		230 V 50 Hz
Ansaughöhe		2 m
Materialbehälter für Gel		ca. 6 kg
Schlauchlänge (HD-Schlauch)		5 m
Fördermenge (beidseitig 100 %)		ca. 2,5 l / Min.
Mischungsverhältnis (stufenlos)		1 : 1 bis 1 : 12

#### 2. Förderdauer und Gelierzeit

Mischungsverhältnis	Förderdauer
Gel : Wasser Gesamt	l/Min.
1 : 1      2 Liter	1,67
1 : 2      3 Liter	2,50
1 : 4      5 Liter	2,08
1 : 5      6 Liter	2,00
1 : 8      7 Liter	1,88
1 : 10     11 Liter	1,83
1 : 13     14 Liter	1,79

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzliche Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.