

## SPEZIFIKATION STRAHL-GLASPERLEN

### Anwendungsgebiete

Reinigen, veredeln und verdichten von Oberflächen.  
Geeignet für Druck- und Saugstrahlanlagen im  
Trocken- und Naßstrahlverfahren.  
Aufrauen von Oberflächen und verleihen dieser  
einen matten Glanz und damit bereits ein Finish.

### Eigenschaften

Mikro-Glasperlen von höchster Qualität, nach  
modernstem Know-How hergestellt, rauhen die  
Oberfläche nicht kantig auf, sondern hinterlassen  
kalottenförmige Eindrücke. Sie verursachen im  
Gegensatz zu Quarzsand keine Silikose. Das SiO<sub>2</sub> ist  
im Glas chemisch gebunden.

### Technische Daten

Spez. Gewicht: ca. 2,50 g/cm<sup>3</sup>  
Härte nach Mohs: ca. 6  
Schüttgewicht: ca. 1,50 kg/l

### Korngrößen

1 bis 50 my  
40 bis 70 my  
50 bis 100 my  
70 bis 110 my  
70 bis 150 my  
100 bis 150 my  
100 bis 200 my  
150 bis 250 my  
200 bis 400 my  
400 bis 600 my  
400 bis 800 my