

## Strahlmittel (Sack)



Feines Strahlmittel (Körnung 0,2–0,8 mm) zur schonenden Reinigung von Klinker, Ziegel, Stahl, Hartholz und Beton. Bestens geeignet für Entrostungs- und Entlackungsarbeiten.

### Eigenschaften

- Zur Oberflächenbehandlung mit geringer Rauhtiefe
- Für Entrostungs- und Entlackungsarbeiten
- Feine Körnung 0,2 - 0,8 mm
- Verarbeitung in Kärcher Strahlssystemen und Strahlpistolen
- Strahlmittel aus Aluminiumsilikat

### Anwendungsgebiete

- Klinker
- Ziegel
- Stahl
- Hartholz
- Beton

### Einsetzbar für

- Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole

Gebindegrößen	VE*	Teilenummer
25 kg	1	6.280-105.0

\* VE: Verpackungseinheit

## Anwendung:

### Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole

- Für Hochdruckreiniger in Verbindung mit dem Kärcher Sand-/Nassstrahlset.

Wir beraten Sie gerne:

#### Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH

Friedrich-List-Straße 4  
71364 Winnenden  
Postfach 800  
Deutschland

Tel: (07195) 903-0  
Fax: (07195) 903-2980  
E-Mail: [info@vertrieb.kaercher.com](mailto:info@vertrieb.kaercher.com)