# **KARCHER**

# Strahlmittel, grob

Strahlmittel mit Körnung 0,25–1,4 mm. Hochwirksam auf Stahl, Granit, Poren- und Waschbeton. Auch für Entrostungs- und Entlackungsarbeiten sowie zur Entfernung von Graffitis geeignet.







### Eigenschafter

- Für den Einsatz mit Kärcher Strahl-Systemen und -Pistolen
- Strahlmittel aus granulierter Schmelzkammer-Schlacke (Alluminium-Silikat-Basis)
- Körnung 0,25-1,4mm
- Härte nach Mohs: 6-7
- Zur Entfernung von grobem Schmutz auf Untergründen wie: Stahl, Granit, Klinker, Porphyr, Beton, Poren- und Wasch-Beton

### Verarbeitungsmöglichkeiten

■ Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole

### Anwendungsgebiete

Landwirtschaft	Entrostung
Bauhandwerk	Reinigung von Beton- und Schalen-Material
Gebäudereinigung	Fassadenreinigung
Kommunen	Entrostung, Graffiti-Entfernung

### Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
25 kg	1 Stück	6.295-565.0

Strahlmittel, grob, 0.011-650.0, 2025-11-02



#### Anwendun

### Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole

- Hochdruckreiniger mit Strahl-System und -Pistole ausstatten.
- Strahlmittelansaugung in Strahlgut einstecken.
- Mengenregulierung nach Bedarf einstellen.
- Objekt abstrahlen.

#### Verarbeitungshinweise

- An unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen.
- Trocken lagern.
- Entfernen von Strahlmittelablagerungen mit dem Luft- oder Wasserstrahl

## Weitere Informationsunterlagen

■ Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Dosierung und Ergiebigkeit				
Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Verschmutzung	Ergiebigkeit
25 kg	Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole	nach Bedarf	Starke	dosierungsabhängig