

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 Graffiti geeignet.



Eigenschaften

- 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, Porphy, Beton, Poren- und Wasch-Beton

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger mit Strahlssystem 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

Anwendung

Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole

- Hochdruckreiniger mit Strahl-System und -Pistole ausstatten.
- Strahlmittelsaugung 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
25 kg	Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole	nach Bedarf	starke