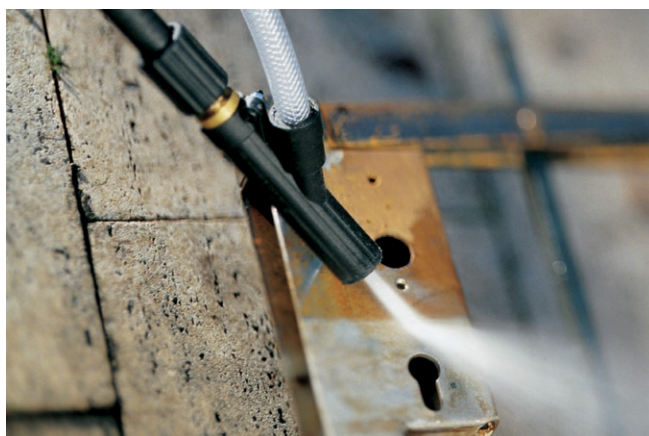


Strahlmittel, grob



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.

NTA-frei



Anwendungsgebiete:

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

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 Strahlsystem und Strahlpistole

Gebindegrößen

25 kg

Teilenummer

6.295-565.0

Anwendung:**Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole**

- Hochdruckreiniger mit Strahl-System und -Pistole ausstatten.
- Strahlmittelausgung 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:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
25 kg	Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole		nach Bedarf	starke	dosierungsabhängig

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