

Strahlmittel, grob



Mit der Körnung 0,25–1,4 mm hochwirksam auf Stahl, Granit, Porenbeton und Waschbeton. Auch für Entrostungs- und Entlackungsarbeiten sowie zur Entfernung von Graffiti hervorragend geeignet.

NTA-frei



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

Anwendungsgebiete:

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

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger mit Strahlssystem und Strahlpistole

Gebindegrößen

25 kg

Teilenummer

6.295-565.0

Anwendung:**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:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
25 kg	Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole		nach Bedarf	starke	dosierungsabhängig

Wir beraten Sie gerne:**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher Straße 28-40
71364 Winnenden

Phone +49(0)7195-14-0
Fax +49(0)7195-14-2212

www.kaercher.com