

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 Strahlsystemen und Strahlpistolen
- Strahlmittel aus Aluminiumsilikat
- Abgestimmt auf Geräte von Kärcher mit garantierter Materialverträglichkeit
- Made in Germany

Verarbeitungsmöglichkeiten

- Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole

Anwendungsgebiete

Klinker
Ziegel
Stahl
Hartholz
Beton

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
25 kg	1 Stück	6.280-105.0

Anwendung

Hochdruckreiniger mit Strahlsystem und Strahlpistole

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