



PRODUKTINFORMATION STRAHLMITTEL

SODASTRAHLMITTEL

Dieses spezielle Strahlmittel unterscheidet sich grundlegend von den herkömmlichen "Sandstrahlmitteln", es ist nahezu vollständig wasserlöslich und bei richtigem Einsatz umweltschonend wie auch günstig in der Entsorgung.

Die Reinigungswirkung wird in erster Linie durch eine scheuernde Wirkung mit äußerst geringen Veränderungen der Oberfläche erzielt und ist daher ideal geeignet für die Formenreinigung, Rasterwalzen, Industriewartung, Fassaden- und Denkmalpflege, Graffiti-Entfernung, Oldtimerrestauration, Entrosten u.v.m

STANDARD-KORNGRÖSSEN

100 – 300 µm

300 – 500 µm

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG

NaHCO₃: 97-99 %

Na₂CO₃: 1-3 %

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

chemischer Begriff: Natriumhydrogenkarbonat (NaHCO₃)

Mohs Härte: 2 - 3

spezifisches Gewicht: 2,2 g/m³

Schüttgewicht: 0,5 - 1,2 kg/dm³

Wasserlöslichkeit: 96 g/L

VERPACKUNG

VERPACKUNGEN

25 kg Säcke auf Paletten (max. 40 Sack pro Palette), Liefermenge ab 1 x 25 kg im Karton.