

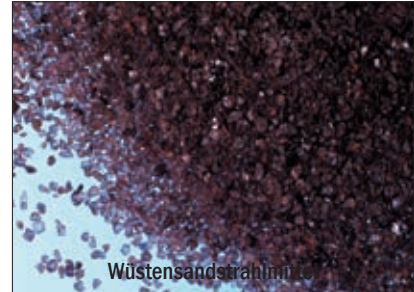


winners work with wiwox!

WIWOX® ST WÜ

Wüstensand-Strahlmittel

WIWOX® ST WÜ ist ein reines Naturprodukt und setzt sich aus mehreren Mineralien zusammen. Durch seine einzigartige Zusammensetzung ist Wüstensand-Strahlmittel zäh, hart und eisenfrei.



Eigenschaften: Zum Strahlen, Entzundern sowie zum Abtragen von Rost und Farbe auf Oberflächen.

WIWOX® **Qualitätsstrahlmittel** werden ausschließlich für die Anwendung in druckluftbetriebenen Strahlkabinen gefertigt. Neben den aufgeführten Strahlmittel führen wir viele weitere Sorten und Korngrößen sowie Spezialstrahlmittel - auch als Kleingebinde von 5 kg (Mindermengenzuschlag) lieferbar.

Chemische Eigenschaften	
AL ₂ O ₃ ; Aluminiumoxid	23%
SiO ₂ ; Siliciumoxid	36%
Fe ₂ O ₃ ; Eisenoxid	32%
TiO ₂ ; Titanoxid	< 1%
MnO; Manganoxid	1%
CaO; Calciumoxid	1.5%
MgO; Magnesiumoxid	6%

Physikalische Eigenschaften	
Schüttgewicht	2.4 kg/dm ³
Spezifisches Gewicht	4.10 kg/dm ³
Kornform	Scharf/kantig
Härte	7,5 (Mohs)
Farbe	rot

Lieferbare Körnungen WIWOX® ST WÜ Wüstensandstrahlmittel		
Bezeichnung	Körnung (µ)	Bestell-Nr.
WIWOX® ST WÜ 001	200 - 600	14 700 001
WIWOX® ST WÜ 002	90 - 250	14 700 002
WIWOX® ST WÜ 003	250 - 500	14 700 003
WIWOX® ST WÜ 005	500 - 1000	14 700 005
WIWOX® ST WÜ 007	700 - 1400	14 700 007

Wüstensand-Strahlmittel erfüllt die Anforderungen der einschlägigen Arbeits- und Umweltvorschriften. Es enthält weniger als den zulässigen Anteil von 0,5% Quarz.

WIWOX® ST WÜ erfüllt die Anforderungen an nichtsilikogene Strahlmittel nach der UVV 48 - Stand 07/2010