



TESTRA®R Strahlmittel 0,1-0,5 mm 20 x 25 kg Sack Halbpalette



393,70 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. inkl.
Versandkosten

Marke: TESTRA®R
Bestell-Nr.: 10010151

TESTRA®R Strahlmittel, 0,1-0,5 mm bequem & sicher online bestellen. Schnelle Lieferung
Versandkostenfrei Top Qualität DIN ISO 11126-4/G BGR 500

TESTRA®R ist ein Strahlmittel auf Basis von Calciumsilikat. Das Strahlmittel entspricht den Anforderungen des Arbeitsschutzes nach BGR 500, Teil 2, Kapitel 2.24 "Arbeiten mit Strahlgeräten (Strahlarbeiten)".

Eigenschaften

- geringer Eisenanteil
- hohe Standzeit des Strahlmittels
- gesundheitlich völlig unbedenklich
- stark abrasive (oberflächenabtragende) Wirkung
- umweltfreundlich nach DIN ISO 11126-4/G
- anwendbar gemäß BGR 500 Anforderungen

Für welche Einsatzgebiete eignet sich TESTRA®R Strahlmittel

TESTRA®R Strahlmittel Strahlgut ist die richtige Wahl bei vielen Aufgaben:

- Zunderschichtentfernung von Metall
- Reinigen von Beton, Keramik, Holz, Naturstein, Stahl
- Entfernung von Lacken und Farben bei beschichteten Oberflächen
- Reinigungsstrahlen
- Mattieren
- Raustrahlen

TESTRA®R Strahlmittel ist in vielen Sandstrahlsystemen verwendbar

- Druckstrahlkabinen
- Injektorstrahlkabinen
- Druckluftanlagen
- Injektoranlagen

Chemische Analyse von TESTRA®R Strahlmittel

SiO ₂	44-52%
CaO	25-36%
Al ₂ O ₃	7-14%
MgO	5-8 %
Fe ₂ O ₃	1-2 %

Testra®R–Strahlmittel sind frei von kristalliner Kieselsäure.

Wie sollte die Lagerung von TESTRA®R Strahlmittel erfolgen?

Bei der Lagerung von TESTRA®R Strahlmittel gibt es keine besonderen Vorschriften. Einzig sollte das Strahlgut trocken gelagert werden, somit ist es unbegrenzt haltbar.

Wie muss TESTRA®R Strahlmittel entsorgt werden?

TESTRA®R Strahlmittel kann über den normalen Bauschutt entsorgt werden. Achte bitte darauf, dass das Strahlgut nicht durch Abtrag bestimmter Oberflächen kontaminiert wird. Hierfür gelten andere Entsorgungsvorschriften.

Artikeleigenschaften

Material:	Calciumsilikat
Maximale Korngröße (mm):	0.50
Minimale Korngröße (mm):	0.10
Minimale Korngröße (µm):	100
Maximale Korngröße (µm):	500

Verfügbare Artikelvarianten

- | |
|-------------------------------|
| Gebindegröße |
| • 25 kg Sack |
| • 20 x 25 kg Sack Halbpalette |
| • 40 x 25 kg Sack Palette |