



TESTRA®R Strahlmittel 0,2-1,4 mm 25 kg Sack



20,49 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. inkl. Versandkosten

Marke: TESTRA®R
Bestell-Nr.: 10009740

TESTRA®R Strahlmittel, 0,2-1,4 mm bequem & sicher online bestellen. Schnelle Lieferung
Versandkostenfrei Top Qualität

TESTRA®R ist ein Strahlmittel auf Basis von Calciumsilikat.

Eigenschaften

- geringer Eisenanteil
- hohe Standzeit des Strahlmittels
- gesundheitlich völlig unbedenklich
- stark abrasive (oberflächenabtragende) Wirkung

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

SiO₂ 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 |
| Minimale Korngröße (mm): | 0.20 |
| Minimale Korngröße (µm): | 200 |
| Maximale Korngröße (mm): | 1.40 |
| Maximale Korngröße (µm): | 1400 |

Verfügbare Artikelvarianten

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