

# GMA Garnet™

## PremiumBlast



HOHE PRODUKTIVITÄT | KOSTENEFFIZIENT | HERAUSRAGENDE OBERFLÄCHENQUALITÄT | GESUNDHEITLICH UNBEDENKLICH



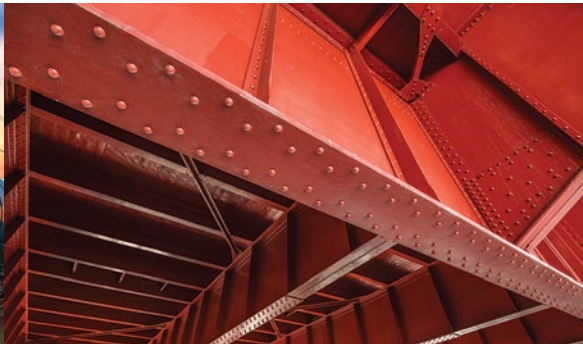
## Ihr vielseitigstes Strahlmittel für Wartungsarbeiten

GMA PremiumBlast™ ist unser Allround-Strahlmittel für die effizienteste und kosteneffektivste Oberflächenvorbehandlung, ideal für die Entfernung von mittlerer bis schwerer Korrosion und hohen Beschichtungsdicken. Es ist unter den weltweit führenden Anwendern als einer der beliebtesten Industriestrahlmittel anerkannt. Der alluviale Granatsand von GMA entfernt mühelos auch elastische Beschichtungen. Zudem erhöht seine Zähfestigkeit neben der Produktivität Ihrer Arbeiten auch die Qualität der bearbeiteten Oberflächen.

### Einzigartige Produkteigenschaften

- "Allround"-Strahlmittel
- Ideal für allgemeine industrielle Wartungsarbeiten
- Vielseitigste Körnung

Leistung	Anwendungen
<p>Schnelle Entfernung von durchschnittlichen Beschichtungsdicken oder mittelschwerer Korrosion.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gleichmäßiges Oberflächenprofil : 60 – 95 µm</li><li>• Strahlgeschwindigkeit : Bis zu 20 m<sup>2</sup> / Std.</li><li>• Verbrauch : Reduzierbar bis zu 10 kg / m<sup>2</sup>.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wartung von Chemieanlagen, Kraftwerken und Produktionsanlagen</li><li>• Oberflächenvorbehandlung für Gas- und Abwasseranlagen sowie allgemeine Industrieanlagen</li><li>• Bau und Wartung von u.a. Tanks, Rohrleitungen, Druckbehältern und Offshore-Plattformen.</li></ul>



## Hohe Produktivität

Erhöhte Strahlgeschwindigkeit gegenüber anderen Strahlmitteln.



## Kosteneffizient

Geringer Strahlmittelverbrauch, reduzierte Arbeits-, Reinigungs- und Entsorgungskosten.



## Herausragende Oberflächenqualität

Außergewöhnlich saubere Oberflächen und ein einheitliches Profil.



## Gesundheitlich unbedenklich

Entspricht sämtlichen industriellen Sicherheits- und Umweltstandards.

### Jizan Raffinerie Projekt

GMA Garnet™ ist eine zuverlässige Marke, die bei verschiedenen Großprojekten weltweit eingesetzt wird, einschließlich der Oberflächenvorbereitungsarbeiten auf Baustahl, Rohrleitungen, Behältern und Tanks im Jizan Raffinerie Projekt von Saudi Aramco.



## Hauptanwendungsbereiche

- Öl & Gas
  - Terminals
  - Offshore-Produktion
  - Raffinerien
- Energieerzeugung und -übertragung
- Bauwesen und Infrastruktur
- Schiffbau, -wartung und -reparatur
- Rohrleitungen
- Metallverarbeitung
- Wasser- und Abwasserbehandlungsanlagen



Zuverlässige Lieferkette



Konstante Qualität



Technischer Support



Kundenorientiert



Sandstrahlen



Wasserstrahlschneiden



Recycling

Für mehr Informationen kontaktieren Sie [info.eu@gmagarnet.de](mailto:info.eu@gmagarnet.de) oder besuchen Sie [gmagarnet.com](http://gmagarnet.com)

### GMA Garnet (Europe) GmbH

Hanseatic Trade Center,  
Kehrwieder 11, 20457 Hamburg / Deutschland  
T +49 40 3014 009 | F +49 40 3014 405



more than just garnet