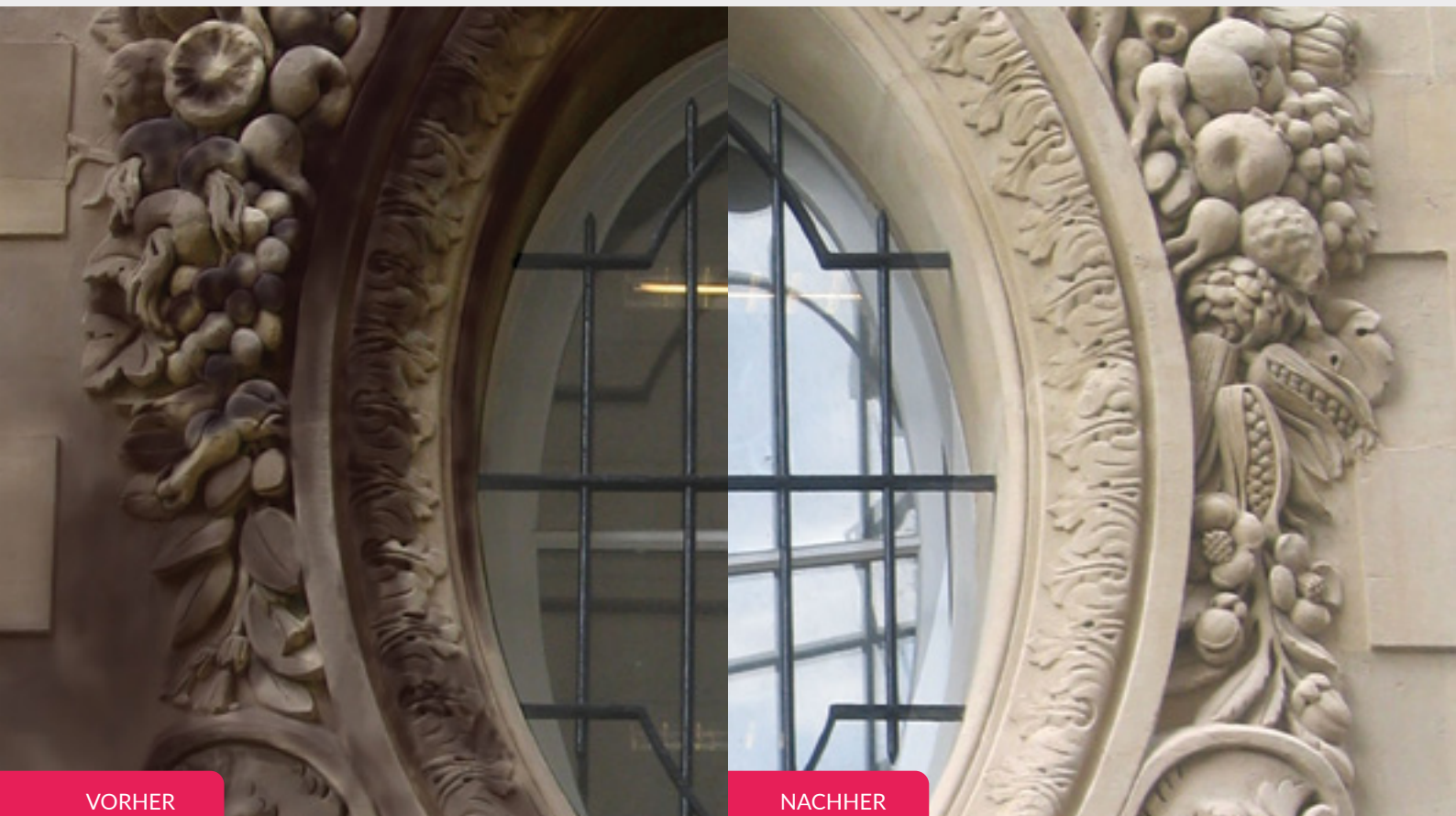




GMA Fine and GMA Superfine

HOHE PRODUKTIVITÄT | KOSTENEFFIZIENT | HERAUSRAGENDE OBERFLÄCHENQUALITÄT | GESUNDHEITLICH UNBEDENKLICH



GMA Garnet Feinstrahlprodukte für empfindliche Oberflächen und Präzisionsanwendungen

GMA Fine und Superfine Produkte werden nach dem aktuellsten Stand der Technik verarbeitet, um eine gleichbleibend hohe Qualität zu gewährleisten.

Die Kombination von hoher Mineralreinheit, der besonderen Form der einzelnen Granulate, sowie die gleichmäßige Korngrößenverteilung gewährleisten eine bestmögliche Reinigungs- und Polierleistung.

GMA berät Sie gerne und empfiehlt Ihnen das passende Abrasivmittel für Ihre verschiedensten Strahlarbeiten. Unser Ziel ist es, eine optimale Leistung sowie bestmögliche Ergebnisse, bei gleichzeitiger Zeit- und Kosteneinsparung, zu erreichen.





Hohe Produktivität

Erhöhte Strahlgeschwindigkeit gegenüber anderen Strahlmitteln.



Herausragende Oberflächenqualität

Außergewöhnlich saubere Oberflächen und ein einheitliches Profil.



Kosteneffizient

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



Gesundheitlich unbedenklich

Entspricht sämtlichen industriellen Sicherheits- und Umweltstandards.



Fine	Anwendungen
------	-------------

Ideal für schnelle und schonende Präzisionsreinigung von empfindlichen Oberflächen.

- Entfernung von Walzzunder (weniger als 10 Mikrometer-Profil), Vorbereitung von Eisen- und Nichteisenmetallen sowie leicht beschädigte oder verformte Oberflächen.
- Strahlen von verzinkten Beschichtungen, Edelstahl, Aluminium, Legierungen und Glasmattierungen.
- Eine effiziente Alternative zu Handwerkzeugen zur Reinigung von Präzisionsgeräten und -komponenten wie z.B. Messgeräte, Turbinen, Propeller, Ventilkörper, Gewinde und Bolzen. Vorbereitung für Schweißarbeiten.
- Feinste Arbeiten an Oberflächen wie Glas, Fiberglas, Kunststoffen und weicheren Metallen.
- Instandhaltung und Vorbereitung von Betonoberflächen.
- Restauration von Automobilen, Stein-, Ziegel- und Holzoberflächen sowie der Entfernung von Graffiti.
- Erhältlich als 200 Mesh Körnung.

Superfine	Anwendungen
-----------	-------------

Empfohlen für das Strahlen, Reinigen und Polieren von höchst empfindlichen Oberflächen.

- Vorbereitung und Polierung weicherer Metalle, Glas und Kunststoffen.
- Farbentfernung, ohne thermische Wärmeeinflüsse auf der Oberfläche.
- Sandstrahlarbeiten von Ventilen und Manometern in Raffinerien und Produktionsstätten.
- Reinigung von Denkmälern und empfindlichen Steinoberflächen sowie zur Graffiti-Entfernung.
- Restauration von Automobilen und Antiquitäten.
- Entgraten und polieren von Mauerwerken, Gussteilen und optischen Glasbauteilen.
- Entfernung von Walzzunder (weniger als 5 Mikron-Profil).
- Erhältlich als 350 Mesh Körnung.



Zuverlässige Lieferkette



Konstante Qualität



Technischer Support



Kundenorientiert



Sandstrahlen



Wasserstrahlschneiden



Recycling

Für mehr Informationen kontaktieren Sie
T +49(0) 40 3014 009 | info.eu@gmagarnet.de oder besuchen Sie gmagarnet.com

