

Halten Sie Ihren Granatsand trocken und geschützt

Nützliche Hinweise zur Lagerung von Granatsand

In erster Linie sollten Sie Ihre Mitarbeiter im richtigen Umgang mit Granatsand und den besten entsprechenden Arbeitsverfahren schulen. Ein guter Umgang mit Ihrem Granatsand maximiert nicht nur Ihre Ressourcen, sondern garantiert auch einen problemlosen und ununterbrochenen Arbeitsvorgang.



- Lagern Sie GMA Garnet™ Granatsand trocken und im Innenbereich. In Polypropylen-Säcken gelagerte Schneid- und Strahlmittel müssen vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden, um Schädigungen durch UV-Strahlung zu verhindern.



- Bewahren Sie die Verpackung fest verschlossen und an einem gut belüfteten Ort ohne große Temperaturschwankungen auf, um Kondensation zu vermeiden.



- Legen Sie Papier- und Schüttgutsäcke auf Paletten, nicht direkt auf den Boden. Vermeiden Sie, aufgrund von möglichem Spritzwasser, die Aufbewahrung geöffneter Säcke in der Nähe Ihrer Wasserstrahlschneidanlage.



- Bestimmen Sie eine sichere und verkehrsarme Lagerstätte, um mögliche Beschädigungen der Säcke zu vermeiden. Wir empfehlen, eingegangene Ware auf mögliche Verpackungsschäden zu überprüfen, die im Zuge der Lieferung entstanden sind.

Die Lagerfähigkeit

GMA Garnet™ Granatsand ist ein natürliches Mineral und enthält keine chemischen Zusatzstoffe. Folglich haben unsere Produkte kein Verfallsdatum.

Vor dem Gebrauch

Beim Öffnen der Papiersäcke können Fasern oder Verunreinigungen in den Granatsand gelangen. Daher empfehlen wir, mögliche Partikel durch Sieben des Granatsands zu entfernen, ehe dieser in die Anlage gespeist wird.

Konstante Qualität

GMA ist stolz auf die Tatsache, dass unser Produkt unbestritten das hochwertigste natürliche Schneid- und Strahlmittel ist, das heute weltweit erhältlich ist. Der gesamte Produktionsprozess vom Abbau bis zur Verarbeitung und Verwaltung ist nach verschiedenen internationalen Qualitätsstandards zertifiziert, darunter:

- **ISO 9001:2015** (Qualitätsmanagementsysteme)
- **ISO 14001:2015** (Umweltmanagementsysteme)
- **AS/NZS 45001:2018** (Arbeitsschutzmanagementsysteme)
- Freier Quarzgehalt konform zu **ISO 11126-10:2017**

