



# Grenat GMA Garnet™

## Abrasifs de sablage

Une gamme complète de grenats abrasifs pour tout type de décapage, allant de l'élimination de revêtements résistants et de rouille fortement incrustée au polissage de verre et à des travaux de restauration délicats.

Le grenat GMA Garnet™ est approuvé par les principaux fabricants de peinture, privilégié par les grands groupes pétroliers, les chantiers navals et il est disponible via un vaste réseau mondial.



PremiumBlast	Performances	Application
Notre abrasif polyvalent, idéal pour la maintenance.	<p>Élimination de revêtements épais et/ou de rouille moyennement à fortement incrustée.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Résultat : un profil de 60 - 95 µm avec une surface exceptionnellement propre, permettant une préparation idéale pour la plupart des revêtements industriels.</li><li>• Taux de sablage : Jusqu'à 15 - 20 m<sup>2</sup>/h.</li><li>• Consommation : 10 - 12 kg/m<sup>2</sup>.</li></ul>	<p>Abrasif polyvalent pour acier inoxydable, acier et béton. Maintenance générale dans l'industrie lourde.</p> <p>Construction et maintenance de bâtiments commerciaux, usines chimiques, centrales électriques, mines, installation et traitement des eaux, du gaz, usines de dessalement, installations industrielles.</p> <p>Réservoirs, tuyauterie, récipients sous pression, coques de bateaux, citernes de lestage et plateformes offshore.</p>
SpeedBlast	Performances	Application
L'abrasif « clé » pour les tâches quotidiennes ordinaires	<p>Élimination rapide de revêtements moyens et/ou de rouille moyennement incrustée</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Profil de surface uniforme : 50 - 85 µm.</li><li>• Taux de sablage : Jusqu'à 33 m<sup>2</sup>/h</li><li>• Taux de consommation : 10-12 kg/m<sup>2</sup></li></ul>	<p>Maintenance industrielle générale.</p> <p>Rouille légèrement incrustée et revêtements d'épaisseur moyenne.</p> <p>Idéal pour le sablage humide.</p> <p>Construction et maintenance de réservoirs, tuyaux, récipients sous pression et plateformes offshore.</p>
NewSteel	Performances	Application
L'abrasif idéal pour l'acier neuf, les surfaces légèrement rouillées et les revêtements fins.	<p>Vitesse inégalée pour éliminer la calamine.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Produit un profil de surface de 40- 65 µm avec une surface exceptionnellement propre, idéal pour l'application d'une sous couche.</li><li>• Taux de sablage : Jusqu'à 37 m<sup>2</sup>/h.</li><li>• Consommation : 8 - 10 kg/m<sup>2</sup>.</li></ul>	<p>Construction nouvelle, élimination d'une légère rouille ou de la calamine sur de l'acier neuf.</p> <p>Élimination et préparation de revêtements.</p> <p>Réservoirs, tuyauterie, récipients sous pression, coques de bateaux, citernes de lestage et plateformes offshore.</p>

# Grenat GMA Garnet™

## Abrasifs de sablage



PrecisionBlast	Performances	Application
<p>L'abrasif idéal pour un nettoyage doux et rapide pour les équipements de précision et les surfaces sensibles.</p>	<p>Élimination de la calamine, préparation de surface de l'acier inoxydable, l'aluminium et du titane, ainsi que la gravure du verre.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil de surface : 25 - 50 µm.</li> <li>• Taux de sablage : Jusqu'à 31 m<sup>2</sup>/h.</li> <li>• Taux de consommation : À partir de seulement 6 kg/m<sup>2</sup>.</li> </ul>	<p>Préparation de métaux ferreux et non ferreux et de substrats facilement endommagés ou déformés.</p> <p>Nettoyage d'équipements de précision comme des jauges, des turbines, des hélices, des corps de vanne, des filetages (vannes, boulons, tuyaux).</p> <p>Inspection des joints de soudure.</p> <p>Alternative efficace à l'outillage manuel.</p> <p>Verre, fibre de verre, plastique, métaux mous, automobile, restauration après incendie et élimination de graffitis.</p>

SoftBlast	Performances	Application
<p>L'abrasif le plus doux, permettant le nettoyage et le polissage des surfaces les plus délicates.</p>	<p>Sablage, nettoyage et polissage extrêmement délicats.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil de surface de 12 - 25 µm.</li> <li>• Taux de sablage : Jusqu'à 28 m<sup>2</sup>/h.</li> <li>• Consommation : À partir de seulement 4 kg/m<sup>2</sup>.</li> </ul>	<p>Préparation de métaux mous, polissage et taille de pierres précieuses.</p> <p>Offre un nettoyage exceptionnel pour des exigences d'adhérence extrême, ainsi qu'un nettoyage de surfaces très piquées.</p> <p>Nettoyage et restauration d'édifices historiques, fait en brique, pierre fragiles. Élimination de graffiti.</p> <p>Restauration de maisons en rondins et en bois ancien.</p>

Le taux de production et de consommation peut varier en fonction de la taille de la buse, de la pression exercée sur celle-ci, de la distance de sécurité, du dosage de l'abrasif, de la qualité de l'équipement, du type de surface, du type de revêtement et de l'épaisseur. Les taux de décapage sont atteints en réglant la pression de la buse pour qu'elle fonctionne dans la plage de 95 psi à 100 psi. GMA vous conseillera pour obtenir des performances optimales lors des travaux de sablage, en réduisant les délais et les coûts et en optimisant les résultats de surface, quel que soit le revêtement.

\* µm = micron



Pour plus d'informations, écrire à:  
[info.eu@gmagarnet.de](mailto:info.eu@gmagarnet.de) ou consulter le site [gmagarnet.com](http://gmagarnet.com)

**GMA Garnet (Europe) GmbH**  
 Hanseatic Trade Center, Kehrwieher 11  
 20457 Hambourg / Allemagne  
 T +49 40 3014 009 | F +49 40 3014 405



more than just garnet