



GMA Garnet™

블라스팅 연마재

저항성 코팅과 강한 녹의 제거부터 유리 연마, 섬세한 복원 작업까지 어떤 표면 조건에나 이용할 수 있는 다양한 석류석 연마재.

GMA Garnet™은 주요 페인트 제조사의 인정을 받았으며 주요 석유 가스 기업, 조선소, 국제 제조사들의 우선 공급업체로 활동하고 있습니다. 또한 방대한 글로벌 네트워크를 통해 제품을 이용할 수 있습니다.



PremiumBlast	성능	적용분야
다재다능한 유지보수용 연마재	<p>두꺼운 코팅 및/또는 중간에서 강한 수준의 녹 제거.</p> <ul style="list-style-type: none"> 60 - 95 μm의 매우 깨끗한 표면 프로필을 효율적으로 제공하여 대부분의 산업용 코팅을 이상적으로 준비할 수 있도록 합니다. 블라스팅 속도 : 최고 20 $\text{m}^2/\text{시}$. 소비량 : 만큼 낮은 10 kg/m^2. 	<p>'올라운드' 석류석 연마재.</p> <p>일반 산업용 유지보수.</p> <p>화학 플랜트, 발전소, 채굴 및 가공 장비, 가스 및 하수 플랜트, 제염, 산업용 플랜트, 상업용 건물의 건축 및 유지보수</p> <p>탱크, 파이프, 압력용기, 선체, 밸러스트 탱크 및 오프쇼어 플랫폼 데크.</p>
SpeedBlast	성능	적용분야
청소가 빠른 범용 연마재	<p>중간 정도의 코팅을 제거하고 가벼운 정도에서 중간 정도의 녹 제거</p> <ul style="list-style-type: none"> 60 - 95 μm의 매우 깨끗한 표면 프로필을 효율적으로 제공하여 대부분의 산업용 코팅을 이상적으로 준비할 수 있도록 합니다. 블라스팅 속도 : 최고 33 $\text{m}^2/\text{시}$. 소비량 : 만큼 낮은 7 kg/m^2. 	<p>일반 산업용 유지보수.</p> <p>다양한 용도</p> <p>낮은 소비량.</p> <p>상업용 건물, 화학 플랜트, 발전소, 채굴 및 가공 장비, 가스 및 하수 플랜트, 제염, 산업용 플랜트의 건축 및 유지보수</p> <p>탱크, 파이프, 압력용기, 선체, 밸러스트 탱크 및 오프쇼어 플랫폼 데크.</p>
NewSteel	성능	적용분야
신품 강철, 약간 녹이 생긴 표면, 얇은 코팅에 이상적인 연마재.	<p>흑피 제거에서 비교할 수 없는 속도</p> <ul style="list-style-type: none"> 40 - 65 μm의 매우 깨끗한 표면 프로필을 효율적으로 제공하여 초기 코팅 작업을 이상적으로 준비할 수 있도록 합니다 블라스팅 속도 : 최고 37 $\text{m}^2/\text{시}$. 소비량 : 만큼 낮은 6 kg/m^2. 	<p>신규 건축, 신품 강철에서 가벼운 녹 또는 흑피 제거</p> <p>NewSteel 표면 또는 약한 녹이나 얇은 코팅의 표면 준비</p> <p>파우더 코팅 제거 및 준비</p> <p>낮은 소비량.</p> <p>탱크, 파이프, 압력용기, 선체, 밸러스트 탱크 및 오프쇼어 플랫폼 데크.</p>

생산 및 소비량은 노즐의 크기, 노즐 압력, 작업 거리, 연마재 측정, 장비 품질, 표면 유형, 코팅 유형 및 두께에 따라 다를 수 있습니다. 해당 블라스팅 속도는 100psi에서 110psi 범위의 노즐 압력 설정으로 달성한 것입니다. GMA는 귀사와 함께 블라스팅 작업에서 최적의 성능을 발휘하고 시간 및 비용을 절약하며 어떤 코팅에서나 최고의 표면 결과를 만들어낼 수 있도록 협력할 것입니다.

* μm = 마이크로

자세한 정보는 info.apac@gmagarnet.com 으로 문의하시거나 gmagarnet.com 을 방문해주세요.

GMA Asia Pacific
T +61 8 9287 3200