



Verschleißschutz-Lösungen für Kies-, Schotter- und Betonwerke

Interweld Austria produziert seit mehr als 40 Jahren mittel- und hochlegierte Schweiß-Zusatzwerkstoffe und Verschleißteile. Kies-, Schotter-, sowie Betonproduktionen in Österreich und den angrenzenden Ländern betreuen wir individuell mit unseren Dienstleistungen. Die Vorteile des Mittelstandes gepaart mit mehr als 40 Jahren Markterfahrung bilden die Basis für Ihren Erfolg im Verschleißschutz.

1. Schweißmaterialien (A=Massivdraht, E=Elektrode, F=Fülldraht, -O=Selbstschützend)

Anwendung	Bezeichnung	Dia	Mindestmenge
Pufferlagen, schwarz/ weiß	A 307	1,2	15 kg Spule
Pufferlagen, schwarz/ weiß	E 307	3,2	5 kg Pkg.
Verbindungen höherwertig	E 250	2,5 // 3,2	5 kg Pkg.
Edelstahl V2A/ V4A	E 316	2,5 // 3,2	5 kg Pkg.
Schaufelpanzerung Standard	A 600	1,2	15 kg Spule
Schaufelpanzerung	E 660	3,2	5 kg Pkg.
Hartauftragungen Schaufel, Brecher	F 650	1,2	15 kg Spule
Hartauftragungen 35% Cr	E 662	3,2	5 kg Pkg.
Manganaufpanzerung, Brecher	E 642	3,2// 4,0	5 kg Pkg.
Manganaufpanzerung, Brecher	642-O	1,2	15 kg Spule
Hartauftragungen hochabbrasiv (Nb)	E 663	3,2	5 kg Pkg.
Hartauftragungen hochabbrasiv (Nb)	663-O	1,2	15 kg Spule
Werkzeugstahl und Stahlgußrep.	E 312	2,5	5 kg Pkg.
Aluminiumreparaturen	E 512	2,5	2 kg Pkg.

Datenblätter online verfügbar unter www.interweld.eu. Andere Durchmesser auf Anfrage.



2. Bauteilsanierung & Neufertigung

Wenn wirtschaftlich sinnvoll, sanieren und optimieren wir Ihre gepanzerten Bauteile in einer unserer Werkstätten.

Gemeinsam entwickeln wir mit Ihnen Verschleißschutzlösungen und fertigen komplett Bauteile nach Muster und/ oder Zeichnung. Auch dazu erforderliche Schmiede- und Gussrohlinge können wir bei Bedarf kostenoptimiert bereitstellen.



3. Bleczuschnitte, Rohre, Krümmer

Mit dem ABRADUR & ABRATUBE Verschleißplatten- und -rohrprogramm stehen individuelle Verschleißteile aus gepanzerten Blechen/ Rohren für vielfältigste Anwendungen zur Verfügung.



Wir haben Ihr Interesse an unseren Produkten und Leistungen geweckt? Sie würden gerne detailliert informiert und beraten werden? Dann schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns für ein kostenloses Beratungsgespräch mit einem unserer Vertriebsmitarbeiter an.