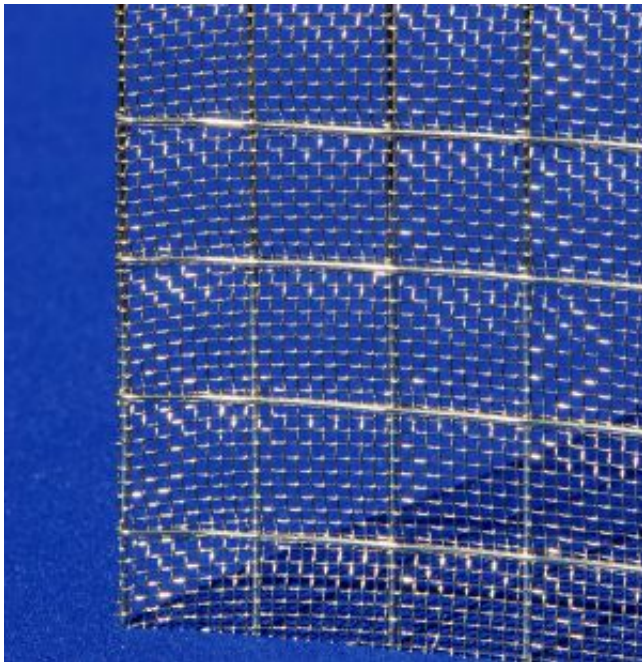


Nachbehandlung für Edelstahlgewebe und Drahtgitter

Wir liefern unser MeshArt™ als ausgesprochen korrosionsbeständiges **Edelstahlgewebe** in verschiedenen Werkstoffgüten. Weitere wichtige Werkstoffe sind Bronze und Messing, auch verzinkte Ausführungen sind möglich. MeshArt™ überzeugt dabei durch sein unverwechselbares Design – etwa als Sichtschutz, Geländerfüllung oder anderen Anwendungen in Architektur und Bau.



Sandwich Drahtgitter, electropoliert

Gerade für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich ist eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit unverzichtbar; auch bestehen zum Beispiel bei einem **Design-Element** besondere Anforderungen an die Oberflächenqualität. In diesem Zusammenhang kann es durchaus von Nutzen sein, eine Nachbehandlung vorzunehmen. Daher bieten wir Ihnen in Kooperation mit unserem spezialisierten Partner verschiedene Nachbehandlungs- und Veredelungsverfahren an, so auch für unsere MeshArt™ **Edelstahlgewebe**.

Elektropolitur zur Oberflächenveredelung

Eine Möglichkeit für die **Oberflächenveredelung** ist die Elektropolitur, ein elektrochemisches Verfahren. Mit großer Erfahrung und weitreichenden technischen Möglichkeiten tragen unsere Partner beim Elektropolieren im Mikro-Bereich exakt die richtige Menge an Material vom **Edelstahlgewebe** bzw. seiner Oberfläche ab. Der große Vorteil liegt in der perfekten Kombination aus Korrosionsschutz und optischer Brillanz: Die Elektropolitur erzeugt eine gratfreie und einzigartig hochglänzende Oberflächenstruktur.

Edelstahlgewebe beizen und färben

Eine Alternative ist das **Beizen**, bei dem sämtliche Verunreinigungen wie Schweißzunder, Anlauffarben oder Oxidschichten eliminiert werden. Das Resultat ist eine nicht nur saubere, sondern metallisch reine Oberfläche, welche die Bildung der korrosionsbeständigen Passivschicht erst ermöglicht. Zusätzlich können Sie für geeignete Edelstahlgewebe und Drahtgitter eine Pulverbeschichtung in allen Farben der

RAL-Skala ordern. Somit lässt sich bei Bedarf eine Oberfläche herstellen, die sich harmonisch in die bestehende Farblandschaft einfügt.

[Sprechen Sie uns an](#), wenn Sie mehr über die möglichen Nachbehandlungen erfahren möchten!