

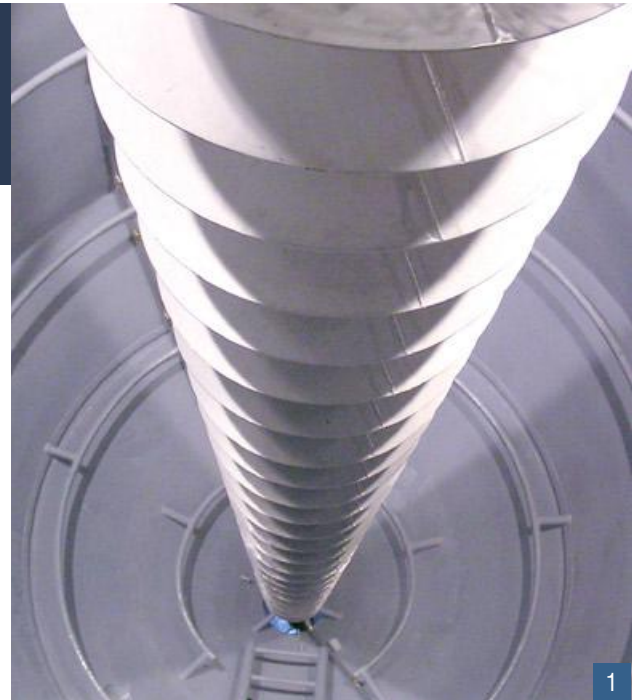
## Reinstprozesse

Hochreine Fertigungsprozesse benötigen immer häufiger metallfreie Oberflächen um die Migration von metallischen Elementen oder Spuren in das Endprodukt zu verhindern. Bestes Beispiel ist die Produktion von Photovoltaikzellen, hier die Herstellung von Reinst-Silizium.

**MetaLine Serie 700** isoliert und überdeckt alle metallischen Oberflächen und Geometrien und kann – anders als Farbbeläge – auf Grund seiner elastischen Eigenschaften nicht abplatzen.

### Einsatzbereiche:

- Silo-Auskleidungen
- Vorratsbehälter
- Chargen-Prüfwerkzeuge
- Transport-Vorrichtungen



1



2



3



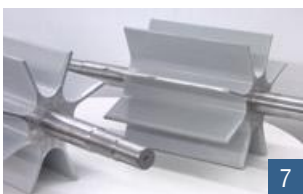
4



5



6



7

- 1 Wie gummiert – aber eben nahtlos, glatt und gut reinigbar
- 2 Auch auf Leitern, Handläufen oder für Rettungseinrichtungen
- 3 100 % der Oberfläche beschichtet – kein metallischer Schraubenkopf der noch hervorschauen würde ...
- 4 Sprühbare Beschichtungen sind klassischen Plattenauskleidungen in vielfältiger Hinsicht überlegen
- 5 MetaLine's Beschichtungs-Spezialisten – am Puls der Technik
- 6 Helle Farbtöne ermöglichen eine permanente Hygiene-Kontrolle
- 7 MetaLine – auch für dynamisch stark belastete Flächen bestens geeignet

MetaLine Surface Protection GmbH | DE-71157 Hildrizhausen (Germany) | Robert-Bosch-Str. 7-11  
Tel. +49 (0)7034 3100-0 | Fax +49 (0)7034 3100-5 | [www.metalline.com](http://www.metalline.com) | [info@metalline.de](mailto:info@metalline.de)

Technische Änderungen vorbehalten! Die Informationen und Anwendungsbeispiele in dieser Übersicht erfolgen nach bestem Gewissen. Sie gelten jedoch auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter als unverbindlich und entbinden den Anwender nicht, die Produkte und Verfahren für die beabsichtigte Verwendung auf ihre Eignung und Werkstoff-Verträglichkeit selbst zu überprüfen. Für Anwendungsergebnisse übernehmen wir keine Garantie. Copyright by MetaLine Surface Protection GmbH, DE-71157 Hildrizhausen (1960 - 2015). MetaLine ist eingetragenes Warenzeichen unseres Hauses.

