

## Metalloptik für Wendeltreppen



Skulpturtreppe, auf die eine hochwertige Flüssigmetallbeschichtung aufgebracht wurde

1258

Oberflächenveredlungen sind auf vielfältige Weise möglich: Galvanisieren, physikalische und chemische Gasabscheidung, Eloxieren und viele weitere Verfahren stehen zur Auswahl. Eine Flüssigmetallbeschichtung von Wendeltreppen bietet nun der Treppenbauer Metallart aus dem baden-württembergischen Salach an. Damit ergeben sich neue Möglichkeiten der Flächenveredelung. Wie der Treppenbauer bekräftigt, sind so einzigartige Objekte in außergewöhnlicher Qualität und Optik möglich. Das Beschichtungsverfahren bietet hinsichtlich Struktur und Design vielfältige Optionen, wobei die Metallhaut in Aussehen und Haptik stets alle Eigenschaften des Werkstoffs Metall aufweist.

Besonders bei skulpturalen Treppenentwürfen könne die Dreidimensionalität der Konstruktion durch das fugenlos aufgetragene Flüssigmetall umgesetzt werden. Damit erreiche die Homogenität der Skulpturen ein neues Niveau und einen künstlerischen Charakter, wirbt der Treppenbauer für die Treppenveredelung. Abhängig vom Verarbeitungssystem wird das Flüssigmetall wie ein Lack oder eine Spachtelmasse aufgetragen und eignet sich sowohl für gerade als auch gerundete und organische Flächen. Neben zahlreichen Metallsorten und Sonderlegierungen stehen für die Endbearbeitung der Treppenoberflächen verschiedene Verfahren und Techniken zur Verfügung.

– pit/dir –

[www.metallart-treppen.de/treppen/fluessigmetall](http://www.metallart-treppen.de/treppen/fluessigmetall)