







strasserthun.

beyond surfaces. beyond carpentry.

Flüssigmetall

Den Grundstein für die moderne industrielle Revolution legte um 1800 der Engländer Sir Henry Bessemer. Er entwickelte das erste Verfahren Stahl günstig in Massenproduktion herzustellen. Fast hundert Jahre später war es durch die Erfindung von Thermoplasten-Kunststoffen plötzlich möglich tausende von Kunststoffteilen in kürzester Zeit zu produzieren. Im 21. Jahrhundert gelang Forschern am California Institut of Technology ein weiterer Meilenstein: spachtel- und lackierbares Flüssigmetall, welches fugenlos auf Holzwerkstoffoberflächen aufgetragen und bearbeitet werden kann. Dieses Flüssigmetall ist frei von Lösungsmittel, nicht toxisch und UV-beständig. Die Oberfläche ist je nach Wunsch schleif-, polier- oder oxidierbar und kann mit diversen Prägungen versehen werden. Die Flüssigmetalle sind in Aluminium, Messing, Bronze, Kupfer, Gold, Eisen und Platin erhältlich.

Strasser AG Thun

Bierigutstrasse 18 3608 Thun Switzerland

T 0041 33 334 24 24

info@strasserthun.ch www.strasserthun.ch