



Schachenstrasse 14
Winznau, Solothurn 4652
Schweiz

Telefon: +41 (0)62 2854060

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Pulverbeschichtungen, Nass- und Einbrennlackierungen, Duplex-Systeme, Brandschutz-beschichtungen

Stucortec AG 4652 Winznau Als eines der führenden Unternehmen in der Schweizer

Beschichtungsindustrie haben wir uns verpflichtet, die schwierigsten

Herausforderungen in Bezug auf Größe und Komplexität der Werkstücke

anzunehmen. Wir sind stolz auf die echte Partnerschaft mit unseren Kunden, die

unsere Ausführungsqualität, Verlässlichkeit und Langlebigkeit schätzen.

Leistungen Pulverbeschichtungen Nass- und Einbrennlackierungen Duplex-

Systeme Brandschutz-beschichtungen

Wir bieten eine breite Palette von langlebigen Beschichtungslösungen für

unbehandelten Baustahl, verzinkten Stahl, Edelstahl und Aluminium. Wir sorgen für

einen ausgezeichneten Produktionsprozess und sind bestrebt, Ihre Bestellung

pünktlich und gemäss Ihren Spezifikationen zu liefern auszuliefern.

Pulverbeschichtungen Pulverbeschichtungen bieten eine optimale Kombination aus

langlebigem Korrosionsschutz und optimalem dekorativen Aussehen. Es ist die

perfekte Beschichtung für Aussenanwendungen, bei denen UV-Stabilität und

Witterungsbeständigkeit wichtig sind.

Nass- und Einbrennlackierungen Für grosse und schwere Werkstücke, wie

Stahlbauträger, Brücken, Signalportale etc. ist die Nasslackierung immer noch das

beste Verfahren, um Ihr Werkstück vor Korrosionsschäden zu schützen.

Duplex-Systeme Duplex-Systeme sind Kombinationen aus metallischen Überzügen

mit Farbbeschichtungen. Sie bilden das Non-plus-ultra bezüglich Korrosionsschutzwirkung und Ästhetik. Wir beschichten entweder extern feuerverzinktes Material oder applizieren unsere Spritzverzinkung für einen unübertroffenen Oberflächenfinish.

Brandschutz-beschichtungenWir applizieren geprüfte dämmschichtbildende Brandschutzsysteme zur Verlängerung der statischen Eigenschaften von Stahlbaukonstruktionen im Brandfall.Die aufschäumende Eigenschaft der Brandschutzbeschichtung erhält die Stabilität von Stahlkonstruktionen im Brandfall je nach Anforderung für 30 oder 60 Minuten.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

