

# Paul Siegrist

## flüssige Kunststoffe

GmbH

### Undichte, beschädigte Außentreppen, - sicher saniert!

Das Flüssigkunststoff-Verfahren von Paul Siegrist **flüssige Kunststoffe** GmbH bietet bei der Sanierung von Außentreppen eine attraktive Alternative zur herkömmlichen Sanierungsmethode.

Oftmals auf die lange Bank schieben viele Bauherren oder Planer die Sanierung von Treppen in Außenbereichen.

In öffentlichen, wie auch in privaten Bereichen, befinden sich jedoch gerade diese Bauteile oftmals in einem vernachlässigten Zustand und beeinträchtigen den Gesamteindruck eines Gebäudes. Zudem bilden sie häufig, aufgrund defekter Substanz und ausgebrochenen Stellen, Unfallgefahren.

Das Flüssigkunststoffverfahren von Paul Siegrist **flüssige Kunststoffe** GmbH bietet eine vergleichsweise einfache Methode, denn die Sanierung und Neugestaltung kommt grossenteils ohne aufwändige Abbrucharbeiten aus, und die Neuerstellung ist in relativ kurzer Durchführungszeit realisierbar.

Nach der Vorbereitung der Untergründe, erfolgt die Vorbehandlung der Flächen mit einer Spezialgrundierung. Als abdichtende Schicht und Entkoppelung wird dann eine elastische Polyurethanharz-Beschichtung eingesetzt, die über die Fähigkeit einer erhöhten Rissüberbrückung verfügt. Somit sind die Flächen vor eindringender Feuchtigkeit sicher geschützt.

Trittsicher und äußerst attraktiv ist der abschließende Nutzbelag, der mit Original-Natursteinkörnungen (2-4 mm) und Polyurethan Harz Bindemittel im Spachtelverfahren hergestellt wird. Vielfältige Farbgestaltungen sind hier wählbar und die Original-Natursteine gewähren eine langfristige Beständigkeit, eine sichere Nutzbarkeit und eine tolle Optik.

