

# mineralit - Treppen

Produktinformation



1. Freitragende Treppenstufen

2. Treppensanierung



### Inhaltsverzeichnis

Seite

- 1** Das Material
- 2** 1. Freitragende Treppenstufen
- 3** Freitragende Terrassen- und Podestplatten
- 4** Montageanleitung freitragende Treppen
- 6** 2. Sanierung vorhandener Treppen
- 8** Montageanleitung Treppensanierung
- 9** Extras
- 10** Technische Daten



## Das Material

Der Werkstoff Mineralit, allgemein auch bekannt als **Polymerbeton** oder Mineralguss, zeichnet sich durch spezielle Werkstoffeigenschaften aus, die eine ganze Reihe von verschiedenen Einsatzgebieten ermöglichen. Durch spezielle Rezepturen und Herstellungsverfahren haben wir diese so optimiert, dass nunmehr auch Lösungen für klassische Endverbraucher möglich geworden sind.



*Mineralit ist ein Hochleistungsverbundwerkstoff, der zu 94 % aus natürlichen Quarzsanden besteht (s. Bild), die mit einem hochwertigen, selbstvernetzenden Acrylharz gebunden werden. Aus diesem Material werden unsere hochverschleißfesten Formelemente gegossen.*

### **Mineralit – einfach, ökonomisch, optimal in Anwendung und Design**

Die wichtigen technischen Kennziffern wie Druck-, Biege- und Zugfestigkeit in Verbindung mit **hervorragender Witterungsbeständigkeit** und Abriebfestigkeit ermöglichen nicht nur langlebige, sondern auch ganz individuelle Gestaltungslösungen.

Konkrete Kundenwünsche können realisiert und in bereits vorhandene Gestaltungskonzepte integriert werden, um die heutigen Anforderungen an Design und Praxistauglichkeit weiter zu unterstützen.

Die Mineralit - Systeme bieten durch die montagefertige Lieferung inkl. Klebezubehör (Sika®) einen **geringen Montageaufwand** und sind nach der Verlegung sofort begehbar.

treppenstufen, podest-  
& terrassenplatten

