



12

## ANSTRICHE GLASFASERGEWEBE

Glasfasergewebe sind in unterschiedlichen Stärken und Musterungen verfügbar. Sie werden gerne auf beanspruchte Wände in Treppenhäusern, Korridoren, Büros usw. tapeziert. Glasfasergewebe werden nach der Applikation gestrichen. Die gewebeartige Verarbeitung verleiht den Wandbelägen armierende Eigenschaften. Sie eignen sich für problematische, gerissene Untergründe.

Objekt: Privatwohnung

## GLASFASERGEWEBE

### MATERIAL

Glasfasergewebe werden aus Glasfaserbündeln gewoben. Erhältlich sind verschiedene Strukturen und dekorative Muster.

### EIGNUNG

Sie eignen sich als strapazierfähiger Untergrund für stark beanspruchte Wände in Treppenhäusern, Korridoren, Büros, Hotels usw. Auch im Wohnbereich werden Glasfasertapeten verarbeitet, weil sie modern wirken und eine angenehme Anmutung aufweisen. Die Gewebe zeichnen sich durch die armierenden Eigenschaften aus.

### UNTERGRUNDVORAUSSETZUNGEN

Die Glasfasergewebe benötigen einen leicht saugenden, gut haftenden Untergrund. Entsprechend sind Vorarbeiten auszuführen. Die Applikation erfolgt mit speziellen Klebstoffen auf glatte Untergründe.

### FARBIGKEIT

Die Gewebe werden mit einer Deckfarbe beschichtet. Heute sind vorpigmentierte Fabrikate erhältlich die eine rationellere Verarbeitung ermöglichen.

### EIGENSCHAFTEN

Glasfasergewebe sind nicht wasserquellbar und somit absolut formstabil. Sie weisen eine hohe Strapazierfähigkeit auf und sind einfach renovierbar.

### VARIATIONEN

Lasuranstriche betonen die Textur des Glasfasergewebes.

### PREIS (unverbindliche Preisangabe)

Durch die rationelle Verarbeitungstechnik liegen die Preise, inkl. zweimaligem Dispersionsanstrich, ungefähr zwischen 20-30 Fr./ m<sup>2</sup>. Gerne offerieren wir Ihnen die Arbeit objektbezogen.