



## DIREKTVERKLEBUNG VON 2,2mm GFK-PANEELEN

### **DIREKTVERKLEBUNG VON 2,2mm GFK-PANEELEN**

Bei der Direktverklebung werden GFK Paneele mit einer Dicke von/ab 2,2mm, mittels eigenem dauerelastischem Kleber, vollflächig auf vorhandene, tragfähige Untergründe verklebt.

Selbst größere Radien sind durch das elastische Material möglich.

Durch die Direktverklebung entsteht eine sehr strapazierfähige Oberfläche ohne Hohlstellen zum Mauerwerk.

#### **VERKLEBUNG AUF:**

Beton

geputztem Mauerwerk

über beschädigte Fliesen

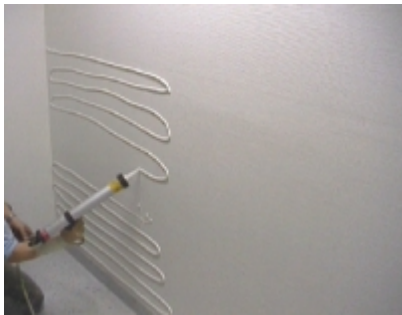
über zerkratze Blechpaneele

auf Rigips oder Holzbauplatten

#### **ANFORDERUNGEN AN DEN UNTERGRUND:**

tragfähig, eben, staubfrei, trocken

#### **ARBEITSABLAUF:**



Kleber auftragen



mit Zahnpachtel verteilen



Platten anpressen

Die Verbindung der einzelnen Paneele untereinander erfolgt mittels H-Profilen, die vor dem Zusammenfügen mit Dichtmasse gefüllt werden, um ein Durchdringen von Feuchtigkeit zu Vermeiden.

Diese Verbindungen sind dauerhaft, d.h. keine Servicefugen, und halten selbst Hochdruckreinigung stand.

#### **STANDARTPROFILE:**

Verbindungsprofil	Innenecke	Außenecke	Abschlussprofil

#### **SONSTIGE PROFILE UND ZUBEHÖR**

Hohlkehlleisten (EU-Profile)	Sockelleisten	Kantenschutzprofile	Paneelekleber

#### **MATERIAL:**

<b>GLASBORD®</b>	Paneele mit mikroskopisch, porenfreier Surfaseal Oberfläche (eben oder strukturiert)
<b>GLASLINER®</b>	Paneele mit Gelcoat- Oberfläche (eben oder strukturiert)