

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 <u>eigenem</u> dauerelastischem Kleber, vollflächig auf vorhandene, tragfähige Untergrüne 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

geputzem Mauerwerk über beschädigte Fliesen über zerkratze Blechpaneele auf Rigips oder Holzbauplatten

ANFORDERUNGEN AN DEN UNTERGRUND:

tragfähig, eben, staubfrei, trocken

ARBEITSABLAUF:







Kleber auftragen

mit Zahnspachtel 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 ZUBE	<u>HÖR</u>			
x				

Hohlkehlleisten (EU-Profile) Sockelleisten Kantenschutzprofile Paneelek	×			
Tumomotom (EC 1101110)	Hohlkehlleisten (EU-Profile)	Sockelleisten	Kantenschutzprofile	Paneelekleber

MATERIAL:

GLASBORI	Paneele mit mikroskopisch, porenfreier Surfaseal Oberfläche (eben oder strukturiert)
GLASLINER® Paneele mit Gelcoat- Oberfläche (eben oder strukturiert)	