



## DIREKTVERKLEBUNG

Bei der Direktverklebung werden Paneele mit einer Dicke ab 2mm, mittels eigenem dauerelastischem Kleber, vollflächig auf vorhandene, tragfähige Untergründe verklebt. Selbst größere Ränder sind durch das elastische Material möglich.

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



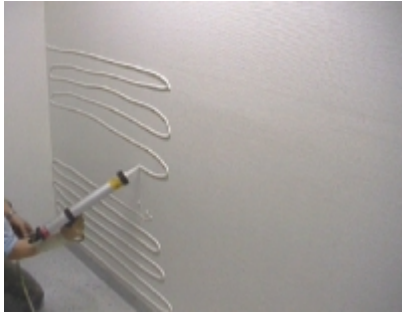
### VERKLEBUNG AUF:

- Beton
- geputztem Mauerwerk
- über beschädigte Fliesen
- über zerkratzte Blechpaneele
- auf Trockenbau oder Holzbauplatten

### ANFORDERUNG AN DEN UNTERGRUND

- tragfähig
- eben
- staubfrei
- trocken (max. 4% Restfeuchte)

### ARBEITSABLAUF:



Kleber auftragen



mit Zahnpachtel verteilen



Platten anpressen

Die Verbindung der einzelnen Paneele untereinander erfolgt entweder:

- 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.

- oder offene sichtbare Verfugung (Wartungsfuge)

**STANDARTPROFILE:**

Verbindungsprofil	Innenecke	Außenecke	Abschlussprofil

**SONSTIGE PROFILE UND ZUBEHÖR:**

PVC, ALU, oder CNS		2mm CNS-Profil mit 50x50, 80x80 oder 100x100mm PVC-Eckschutzwinkel 60x60mm	OK-PANEELEKLEBER 600 oder 1800ml Folienbeutel
Hohlkehlleisten (EU-Profil)	Sockelleisten	Kantenschutzprofile	Paneelekleber

**MATERIAL:**

- **GLASBORD®** Paneele mit mikroskopisch, porenfreier Surfaseal Oberfläche (eben oder strukturiert) für Lebensmittelbetriebe
- **GLASLINER®** Paneele mit Gelcoat- Oberfläche (eben oder strukturiert)
- **ACRYL-VINYL Wanschutzplatten** (Gangbereiche, OP-Bereiche)

**Jetzt unverbindlich anfragen...**  
Tel.: +43 2742 882900-0