

## Verarbeitungsempfehlungen für Oberflächenstrukturmatten

---

### Beschaffenheit des Untergrundes:

Es gelten die Anforderungen der DIN 18365; staub-, ruß- und schmutzfrei, trocken; bei stark saugenden Untergründen mit einer handelsüblichen Grundierung versiegeln.

Mögliche Untergründe: Holz, Beton, Gipskarton, Glas, Metall, PVC, Styropor u. v. m..

### Verklebung:

Die Strukturmatte werden mit dem wetterfesten, im System geprüften und farblich abgestimmten FLEX Glue in einer Schichtstärke von 1 – 2 mm verklebt.

Um die Maten für das Verkleben flexibler zu machen, diese mit einem Heißluftfön erwärmen. Nach dem Auftragen des Klebers die Matte einlegen, ausrichten und mit einem Anpressroller gleichmäßig andrücken.

### FLEX Glue

Kleber für Oberflächenstrukturmaten

für Außen und Innen, sehr hohe Klebkraft, hohe Ergiebigkeit, Lösungsmittelfrei

Lieferform: Schraubdeckeldose mit 200g

### Wichtiger Hinweis:

Nur soviel Kleber auftragen, wie bis zum Einsetzen der Hautbildung Maten eingelegt werden können.

Bei hoher Luftfeuchtigkeit und /oder niedriger Umgebungstemperatur kann es zu erheblichen Trocknungsverzögerungen kommen.



Diese Empfehlungen beruhen auf eigenen Tests und Erfahrungen und haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Wir haften nicht für Fehler bei der Verarbeitung.