

Montageanleitung Foeldeak® PrallschutzFlex

Vorbereitung des Untergrundes:

- Der Untergrund benötigt keine spezielle Vorbereitung. Er sollte jedoch konventionell präpariert also ggf. abspachtelt, eben und fest sein.

Verarbeitung:

- Der Klebstoff wird mittels Handroller (Schaumstoffrolle) oder Pinsel auf Matten- und Wandoberfläche gleichmässig und möglichst dünn (siehe Verbrauch) aufgetragen
- Nachdem der Klebstofffilm fingertrocken ist (Ablüftezeit 20 - 40 min.), erfolgt die Klebung durch kräftigen Kontaktpressdruck



- Die Trockenzeit ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, der Auftragsstärke des Klebstoffes, der Raumtemperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit

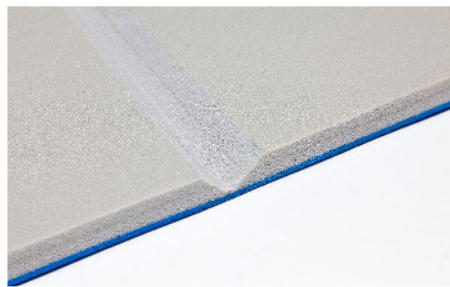
Montageanleitung Foeldeak® PrallschutzFlex

Anbringung Foeldeak® PrallschutzFlex an Säulen, Wandvorsprüngen, Rundungen und sonstigen baulichen Besonderheiten:

Durch die besonderen Materialeigenschaften unterschiedlich harter PE-Schäume ist der Foeldeak® PrallschutzFlex äußerst flexibel und kann vielseitig eingesetzt werden. Ob Wandvorsprünge, Ecken, Säulen oder Gewölbe - der Foeldeak® PrallschutzFlex lässt sich an jede bauliche Gegebenheit anpassen.

Beispiel Säule:

Um eine Säule mit unserem PrallschutzFlex zu kaschieren, muss die Matte den Maßen der Säule entsprechend eingeschnitten werden. Um die Matte an den Ecken der Säule anlegen und im 90°-Winkel abknicken zu können, empfiehlt es sich eine V-Nut einzuschneiden.



Die V-Nut wird idealerweise mithilfe einer Kreissäge in zwei Schritten mit jeweils auf 45° gekipptem Sägeblatt eingeschnitten. Es empfiehlt sich ein feines Sägeblatt und eine Führungsschiene. (Bei genauen Maßvorgaben können die Mattenelemente in unserer Produktion entsprechend vorbereitet werden.



Die identische Vorgehensweise kann auch bei Ecken und Kanten angewendet werden. Das Material ist äußerst flexibel und kann auch an Rundsäulen oder Rundbögen eingesetzt werden.

Für die Montage vom Foeldeak® PrallschutzFlex empfehlen wir Ihnen die Verwendung eines handelsüblichen Neopren-Kontaktklebers (z.B. Nibopren N 750)