



Tipps für Montage und Befestigung – wir wünschen Ihnen lange Freude an unserem Produkt!



Tipp 1: Glätten

Unifarben Fahnen vor dem Aufziehen bei Bedarf mit einem Dampfbügeleisen bei mittlerer Hitze glätten (außer bei Fahnen mit Aufdruck).

Tipp 2: Gewebeband

Für besonders lange Wartungsfreiheit umwickeln Sie die Übergänge mit robustem Gewebeband, da aufgrund von Windbewegungen und Temperatureinflüssen einzelne Elemente der Teleskoproute zusammenrutschen können.

Auch um die Spitze des Kunststoffbogenaufsetzes gerne ein bisschen Gewebeband wickeln, damit dieser weniger spitz ist. So erhöhen Sie die Reißfestigkeit selbst für starke, böige Winde.

Die Montage bitte nur im Freien mit viel Platz!

Bitte packen Sie die Teleskoproute aus der Umverpackung aus. Schrauben Sie nun den Deckel der unteren (dickeren) Seite ab. Entfernen Sie Spitze der Teleskoproute und somit das oberste Element.

Schrauben Sie jetzt bitte wieder den Deckel auf das Gewinde. Nun können Sie den Gummipropfen am oberen (dünneren) Ende entfernen und die Teleskoproute ausfahren.

Schritt 1

Sie fahren die Steckelemente der Teleskoproute aus, indem Sie die Rute mit einem kleinen Schwung „ausschlagen“. Achten Sie darauf, diese nicht in Richtung von Personen auszufahren.

Als nächsten Schritt müssen Sie lediglich die mitgelieferte Kunststoffspitze in die obere (dünneren) Öffnung der Teleskoproute einführen. Durch die Krümmung der Kunststoffspitze erhält die Rute die gewünschte authentische Biegung.

Schritt 2

Stecken Sie nun die Teleskoproute in einen entsprechenden Ständer oder in eine Erdhülse wie z. B. einen Rasendorn.

Falls Sie die Rute auf eine Metallstange stülpen, sollten Sie den unteren Teil der Rute ebenfalls mit Gewebeband umwickeln, um ein Aufreißen bzw. Platzen der Teleskoproute durch starken Wind zu vermeiden.

Dafür müssen Sie am unteren Ende den Schraubverschluss lösen.

Schritt 3

Die Balifahne geneigt in Windrichtung aufstellen. Dadurch kommt die gewünschte Biegung besser zur Geltung und es wird verhindert, dass die Fahne sich mehrfach um die Teleskoproute wickelt.

Nähen Sie den Stofftunnel an der entsprechenden Stelle ab oder machen Sie ggf. an gewünschter Position einen Knoten, um so das überhängende Fahnelement zu begrenzen.

Schritt 4