

Anlage



Ich faltete die Bögen unter Zuhilfenahme eines Lineals, dann befestigte ich sie mit einem Klebestift an Montageplatten.



Für das Kleben des Trottoirs benutzte ich Weisskleim. Wo es nötig war, verwendete ich einen Schaumstoffnagel von Woodland Scenics.

terie betrieben, die 15 kV Gleichstrom liefert, um das Gras aufzuladen. Das Gerät wird komplett mit Graskleber und zwei Probenbeuteln mit verschiedenfarbigem, kurzem, grünem Gras geliefert.

So erzielen Sie die besten Resultate:

- Verwenden Sie Grasfasern bis maximal 4 mm.
- Füllen Sie den Behälter des Applicator zu $\frac{2}{3}$ mit Fasern, und halten Sie ihn senkrecht, damit nichts vor dem «Pflanzen» herausfällt.
- Tragen Sie den Kleber auf.
- Verbinden Sie die Klemme zum Beispiel mit einer nahe gelegenen Schiene, und schalten Sie den Applicator ein.
- Bewegen Sie das Gitterteil des Applicator einige Zentimeter über dem Klebstoff hin und her.



Nun kommt die Mauer ins Spiel. Die Lücke zwischen den Wandteilen und dem Trottoir habe ich später mit Schaumstoffkleber gefüllt.



Die weissen Markierungen auf den Strassen habe ich mit einem White Road Striping Pen von Woodland Scenics aufgemalt.



Mit dem Pro Grass Precision Applicator von WW Scenics kann dort sehr gut gearbeitet werden, wo es eng wird, zum Beispiel am Sockel einer Mauer.



Die Stützmauer und das Trottoir nach der Anpflanzung von Unkraut und Blümchen. Das Velo ist vom holländischen Hersteller Artitec.