

Thema: „der Eigenbau von Nadelbäumen“ Stand: März 2007

benötigtes Werkzeug:

- scharfe Schere
- Seitenschneider groß & klein
- große Pinzette
- Flachzange
- kleiner Schraubenzieher
- kleiner Schraubstock
- Handfeger
- Wasserbehälter
- Haarklemmen
- Pappe o. ä. als Schutz bei Sprayarbeiten [Spritzkabine bauen]
- Glasscheibe als Unterlage
- kleines Lineal
- Holzleiste mit ca. 8 Löchern o.ä.
- LötKolben ca. 100 Watt
- LötKolbenständer
- Kabeltrommel
- großer Pinsel (rund)
- Farbbehälter
- kleiner Hammer

Materialbedarf:

Allgemein:

- Kraftkleber z.B. „SuperBond“ von Henkel
- Kupferdraht (Messingdraht) Ø 0,5 mm
- Kupferdraht (Messingdraht) Ø 1,0 mm
- Küchenpapierrolle oder Putzlappen
- feiner Sand
- Holzkaltleim z.B. PONAL 120 g
- Nagelbrett 200 x 400 mm
- farbloser Lackspray oder feiner Haarlack
- Lötzinn, Kolophonium
- Bananenstecker 4 mm
- Acrylfarbe, matt, wasserlöslich, 50 ml, z.B. LUKAS ACRYL PAINT 4507 dunkelbraun
- NOCH Acrylspray 200 ml matt braun 7,48 €
- Wolle o.ä.
- Nägel ca. 30 mm Länge

Beflockungsmaterial:

- Firma Silflor**
 - Beflockungsmatte Fichte 973-22G 12,00 €
 - Großpackung (entspricht 5 Packungen) 44,80 €
- Firma Silhouette**
 - 973 – 22 Begrünungsmaterial Fichte 11,90 €
 - Großpackung (entspricht 5 Packungen) 45,60 €
- Firma HEKI**
 - Heki-flor 1552 dunkelgrün ca. 5,00 €
 - 1553 kieferngrün ca. 5,00 €
- Firma NOCH Woodland Scenics**
 - Foliage 95420 dunkelgrün 250 x 150 mm ca. 4,65 €
 - Foliage 95430 nadelwaldgrün 250 x 150 mm ca. 4,65 €

Bezugsquellen:

- www.architekturbedarf.de NOCH Foliage pro Beutel ca. 3,40 €
- www.modulor.de (Berlin) Vliese, Begrünungsmaterial
- www.rsonline.de 390 – 549 Kupferdraht, verzinkt, Rolle Ø 0,5 mm, ca. 114 m, 4,95 €
- 355 – 357 Kupferdraht, verzinkt, Rolle Ø 1,2 mm, ca. 20,2 m, 3,60 €

Quellen:

- „Modelleisenbahner“ Heft 9/2004, Seiten 66 – 69, „Fichtennadel-Essenz“
- „Modellbahn-Journal“ IV/1999, Seite 88 – 99, „Nadelbaumbausätze von Silflor“
- „MIBA-Spezial“ Heft 34, Seite 44 – 53, „Nichts als Bäume ...“
- „MIBA-Spezial“ Heft 60, Seite 60 – 63, „Nadelbäume im Eigenbau“
- „MIBA“ Heft 8/93, Seite 70 – 75, „Von Baum zu Baum“
- „Eisenbahn-Journal“ Landschaftsgestaltung 1/2005 Seite 42 – 50 „Eigenbau von Nadelbäumen“