

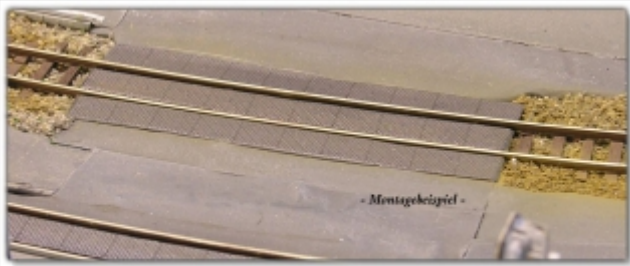
Hartgummimatten-Bahnübergang



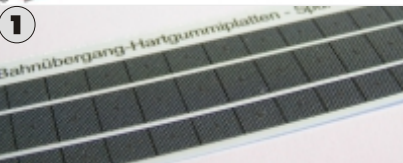
Anja Bange Modellbau
 Im Stuckenbahn 6
 D-58769 Nachrodt
 Fax: +49(0)2352/3348-62

info@n-schmalspur.de

www.n-schmalspur.de



Zub-313.Nm: Bahnübergang-Hartgummipplatten, 3D-Strukturdruck, Decalsatz, 3x95mm lang, für Nm(6,5mm)



Das Bild zeigt die Hartgummimatten für Spur N (passend für 9mm-Gleise).

Bauanleitung:

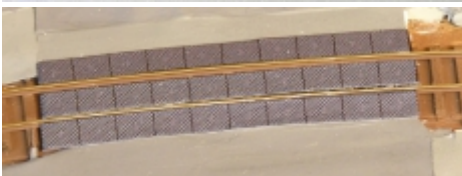
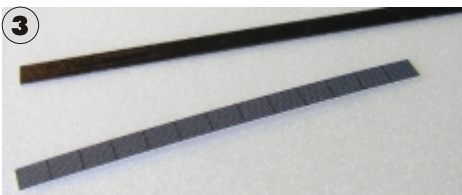
1. Die einzelnen Bauteile:

Es sind 3 Streifen à 95mm auf dem Decalbogen. Die Streifen können beliebig gekürzt werden. Der mittlere Streifen ist als Zwischenstück zwischen die Gleisprofile gedacht.

Die Bausätze unterscheiden sich in der Breite des Zwischenstücks (für Spur N oder Nm).

info@n-schmalspur.de www.n-schmalspur.de

(Inhalt vorbehalten) copyright AB-Modell



2. Vorbereitung

Der Bahnübergang sollte für den Einbau der Hartgummimatten vorbereitet werden. Dazu klebt man einen schmalen Streifen Polystyrol (z.B. Evergreen) ins Gleis und testet den Spurkranzfreiraum mit mehreren Lokomotiven und Wagen. Die Streifen werden anschließend schwarz bemalt, um sie zu tarnen.

3. Verarbeitung der Decals

Die Decals werden konturnah zugeschnitten, dann tauchen Sie es für eine Sekunde in mit wenig Spülmittel versetztes Wasser und lassen es 30 Sekunden weichen. Anschließend schieben Sie das Decal auf den Polystyrolstreifen. Drücken Sie es gut an, damit möglichst wenig Luftblasen unter der Folie verbleiben. Zur Haftungsverstärkung hat sich klarer Acryllack bewährt (erst etwas Lack aufstreichen, dann Decal aufbringen, andrücken). Lassen Sie das Decal gut durchtrocknen.

Im Bild 3 erkennen Sie oben den geschwärzten Kunststoffstreifen und darunter das zugeschnittene Decal.

Hinweise:

Empfohlen für Modellbahner ab 18 Jahren. Aufgrund maßstabs- und vorbildgerechter Verkleinerung können scharfe Kanten am Bausatz zu Verletzungen führen. Bitte handhaben Sie die Bauteile vorsichtig. Bei Fragen wenden Sie sich an uns oder den Fachhandel.

Dies ist kein Kinderspielzeug!

Viel Spaß beim Gestalten Ihrer Modellbahn
 wünscht
 Ihr
 AB-Modell-Team

info@n-schmalspur.de www.n-schmalspur.de

(Inhalt vorbehalten) copyright AB-Modell