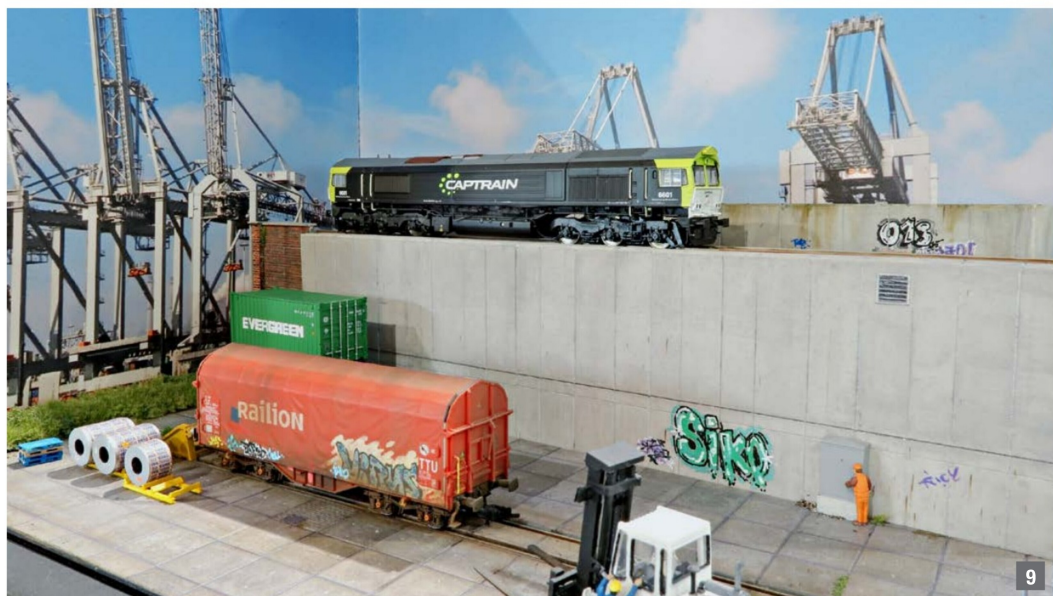
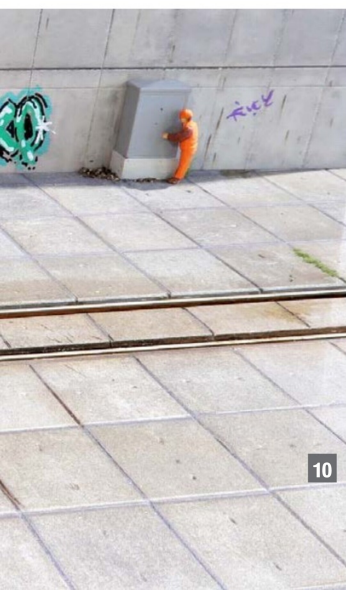




8



9



10

Bild 4 Für den schmalen Streifen, der zwischen den Schienen benötigt wurde, habe ich die Ecken an der Unterseite des Materials abgeschnitten, um Platz für Kleisen und Gleisschrauben zu schaffen, damit die Platte flach auf den Schwellen liegen konnte.

Bild 5 Um die Kanten der zugeschnittenen Modeltex-Platte einzufärben, habe ich Acrylfarben verwendet, die ich zur Hand hatte; ein breiter Filzstift würde genauso gut funktionieren.

Bild 6 Unter die Platte habe ich auf beiden Seiten der Eisenbahnschienen Kartonsstreifen in Schwellendicke gelegt, damit die Höhen der Modeltex-Platte und der Schienenoberkante eben abschlossen. Die Platte wurde anschließend bündig gegen die Schienen geklebt.

Bild 7 Die Einlagen aus Platten sind bereit zum Einsetzen und werden zwischen den Gleisen direkt auf die Schwellen geklebt. Wegen einer Planänderung wurde der mittlere Streifen in zwei Teile geschnitten, was normalerweise natürlich nicht notwendig wäre. Beim Festkleben ist darauf zu achten, dass die Radsätze genügend Raum erhalten.

Bild 8 Hier kommt die Prägung der Plattenfugen mit dem Tonschneidewerkzeug besonders gut zur Geltung.

Bilder 9 und 10 Ausschnitte aus dem Modeltex-Messdiorama. Auf diesem wurden die Platten nicht nur für den Bodenbelag, sondern auch für die Wand dahinter verwendet. Modeltex bietet die bedruckte Platten auch als biegbare Tunnelverkleidung an (siehe Marktspiegel).