

Exotenstalltransporter in 1:87 H0 - Modellbauanleitung Nr. 9

Autor: Nico Bundt



Der Exotenstalltransporter gehört zu einem der ältesten Circuswagen im Krone-Fuhrpark. Vor seinem heutigen Einsatzzweck diente er zum Transport des Chapiteaus. Nach einigen Umbauten an den Bordwänden wird heute hiermit ausschliesslich der Exotenstall von Gastspielort zu Gastspielort befördert. Als Grundplatte des Modellanhängers diente eine 1,5 mm starke Kunststoffplatte aus dem Evergreensortiment, an der ein Herpa-Fahrgestell (Kofferranhänger, weiß) angebracht wurde. Die



Staukästen am Heck des Fahrzeugs, sowie die Bordwände entstanden aus fein säuberlich zugeschnittene 1 mm Kunststoffplatten. Anschließend erfolgte die Verzierung mit Plastikleisten der unterschiedlichsten Ausführungen. Nach der Lackierung im Krone typischen-Beige probierte ich bei der blauen Absetzung einen Tipp von einem Lackiermeister aus Aalen: Einfach auf



einem ganz normalen weißen Papier die gewünschte Farbe deckend aufstreichen und trocknen lassen. Danach schneidet man sich die benötigten Streifen mit einem sehr scharfen Cutter fein säuberlich aus; am Besten immer ein Stück länger abschneiden als benötigt. Anschließend zieht man mit Hilfe einer Pinzette die einzelnen Streifen über einen Prittstift und



klebt sie auf die Plastikleisten. Hierbei empfiehlt sich der POWER PRITT-Alleskleber von Henkel (silberne Verpackung), der auf jeder Farbe sehr gut haftet und schnell antrocknet. Nach der genauen Fixierung der einzelnen Streifen schneidet man die Enden ab und erhält so eine hervorragende, gerade Lackierung der Kunststoffprofile. An möglichen nicht so gut gelungenen Übergängen kann man nun noch mit einem dünnen Pinsel sauber nacharbeiten.