



Nebensächliche Gebäude wurden überall gebaut, wo das Eisenbahnpersonal unterbrachte. In diesem Fall ein Arbeitnehmer mit seiner Familie. Für die Tiere dort gab es Stall, Schuppen für das Brennmaterial und trockene Toilette, die zusammen mit dem Abfall aus dem Stall in einer Sickergrube einmündete. Es gehört zum Bahnwärterhaus nach der Typenliste LXXXVII.

Vor dem Bau: Studieren Sie sorgfältig die Anleitung und Baukasten durch, überlegen Sie sich die einzelnen Schritte des Baus und bereiten Sie die erforderlichen Werkzeuge, Hilfsmittel und Materialien vor. Schneiden Sie alle Teile des Baukastens aus, nicht nur die Verbindungsbrücke, sondern auch alle Schnitte, die durch gehen. Damit verhindern Sie, dass das Material reißt sich unabsichtlich heraus, im Fall, dass die Schnitte nicht komplett von der Herstellung sind.

Erforderliche Hilfsmittel und Materialien zum Bau: Fichtenträger 1,5x 1,5mm (für die Größe H0) oder 1 x 1 mm (für die Größe TT), Tempera-, Sprit- oder Kunstharzfarben, Malerfarbe, Dispersionsklebstoff und Sekundenklebstoff, Selbstklebeband (Band für den Teppich) für die Installation der Bedachung, dünne Folie zur Verglasung der Fenster. Hilfsmittel sind folgende erforderlich: Cuttermesser, Skalpell, Schneidunterlage, Stahllineal, Pinzette, Pinsel Nr. 4 – 6.

Der Zusammenbau vom Gebäude: Färben Sie die Grundplatte (1) mit der Betonfarbe an. Formen Sie den Teil (4) so aus, dass die Hinterwand von der Toilette und die trockene Toilette (nach dem Entwurf auf dem Teil 5) aus diesem Teil entsteht und kleben Sie ihn zusammen. Danach setzen Sie aus den Teilen (3), (4) und (5) die Toilette zusammen und kleben Sie sie in die Mitte von der Grundplatte (1) ein. Wenn Sie die Tür von der Toilette geöffnet haben möchten, dann können Sie die Toilette ausmalen (eigene Phantasie hat keine Grenzen...). Jetzt kleben Sie den Teil (2), beide Giebelwände (6) und (9) auf und schliessen Sie es mit der Hinterwand (8) zu. Auf den Teil (6) kleben Sie die Giebelverkleidung (7) auf. Der Teil mit dem Stall ist gemauert und deshalb ist es nötig, das

