



Dieser Bausatz ist ein Modellbauprodukt und kein Spielzeug. Er enthält verschluckbare Kleinteile. Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.

Vor Baubeginn bitte diese Bauanleitung komplett durchlesen!

Haltestelle

Bauanleitung

Allgemeines:

Die Bauteile bestehen zum Großteil aus PLA-Kunststoff und können mit handelsüblichen Kunststoffklebern verbunden werden, ich empfehle jedoch die Verwendung von UHU-HART.

UHU-HART sollte jedenfalls für dünnwandige Bauteile, die zum Verzug neigen (z.B. die Verbindung von Dachplatten und Dachziegelstreifen), sparsam verwendet werden.

Für präzise Klebungen von Kleinteilen wird die Anwendung von flüssigen Industrieklebern (Sekundenklebern) empfohlen.

Die Kunststoffteile sind vor Temperaturen über 60° C zu schützen, da sonst die Gefahr der Verformung besteht.

Die Teile sind in unterschiedlichen Farben gedruckt. Für ein naturgetreues Aussehen des Modells ist jedoch unerlässlich, die Teile vor oder nach dem Zusammenbau mit Acrylfarben zu bemalen, um realitätsnahe matte Oberflächen zu erhalten. Stärkere Farbaufträge ergeben realistische Oberflächen, wenn sie während des Trocknens der Farbe durch ungleichmäßiges Betupfen mit dem Pinsel bearbeitet werden. Dadurch wird ein allfälliges Pinselstrichmuster verhindert. Kleinteile wie z.B. Fenster und Türen müssen nicht unbedingt bemalt werden, außer wenn ein bestimmter Farbton gewünscht wird.

Zusammenbau:

Boden, Korpus und Außenwandelemente:



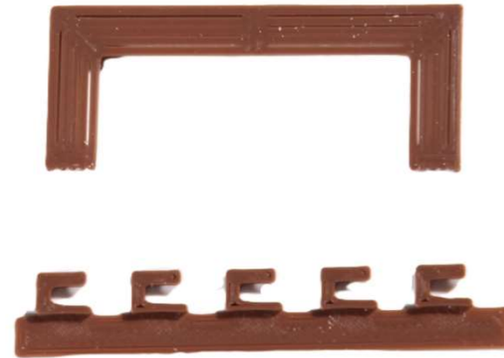
Die Außenwandanelemente werden auf die Korpusaußenwände geklebt. Der Korpus wird auf die Bodenplatte gesetzt.



Es folgen die Innenwandelemente.



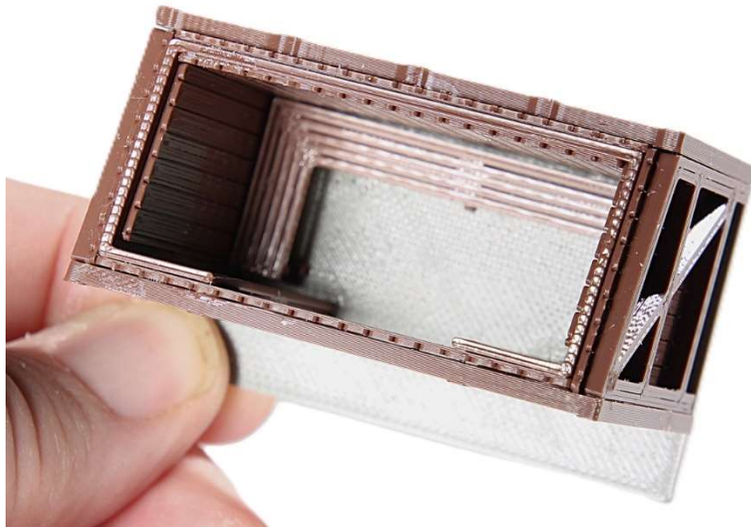
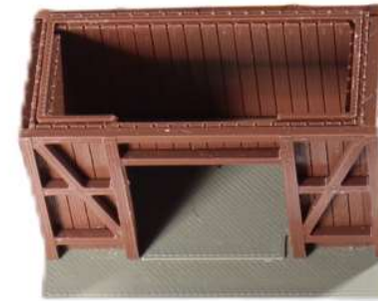
Dann werden die Fachwerkteile außen auf die Wände geklebt.



Die Sitzbank wird gemäß der folgenden Abb. zusammengebaut.



Die Stützen werden separiert und auf die Unterseite der Bank geklebt. Diese wird in den Innenraum eingesetzt.



Die Dachplatten werden aufgeklebt, zunächst die braune mit der glatten Seite nach oben. Die Dachabschlussleisten werden seitlich an die Dachkanten geklebt.

Fertiges Modell:

