

« *Le Silo de Luçon* »

« *Echelle N*
1/160 »



kit MNF97

Echelle N

Dimensions : 14,5 x 10 x 13,5 cm (abris de quais inclus)

Emprise au sol : 11,5 x 7 cm

Carton découpé au laser

Fabriqué en France

Minifer

25 Bis Chemin du Roy - 41150 ONZAIN
entrepriseminifer@gmail.com
<http://www.minifer.fr/>





1937





Introduction

La maquette que vous venez d'acquérir est la reproduction du silo de Luçon (85). Démoli en 2012, cet édifice avait été construit en 1937.

Avant de commencer, il est préférable de lire entièrement cette notice. Par suite, n'oubliez pas que certains éléments de cette maquette et l'utilisation d'outils tranchants, de colles et de peintures ne conviennent pas aux enfants de moins de 12 ans non accompagnés d'un adulte.

Minifer vous remercie pour cet achat et vous souhaite de passer un agréable moment à construire cette maquette !

Outils et matériaux recommandés

- ▶ cutter de précision ou scalpel
- ▶ brucelles
- ▶ petites limes et papier de verre au grain fin
- ▶ colles
- ▶ pinceau
- ▶ peinture acrylique blanche, écru et grise
- ▶ terre à décor noire



Nous insistons sur :

La **colle à bois** est parfaite pour **tout fixer**. Elle s'applique à l'aide d'un simple cure-dents. En vente dans les magasins de bricolage.



L'**éponge mousse** au grain fin permet d'**imiter le crépis** des soubassements. En vente dans les magasins d'arts créatifs.



Les peintures suivantes ont été testées et sont adaptées à cette maquette. En vente dans les magasins d'arts créatifs :

Liquitex Basics

Gris neutre n°599 :
Portes

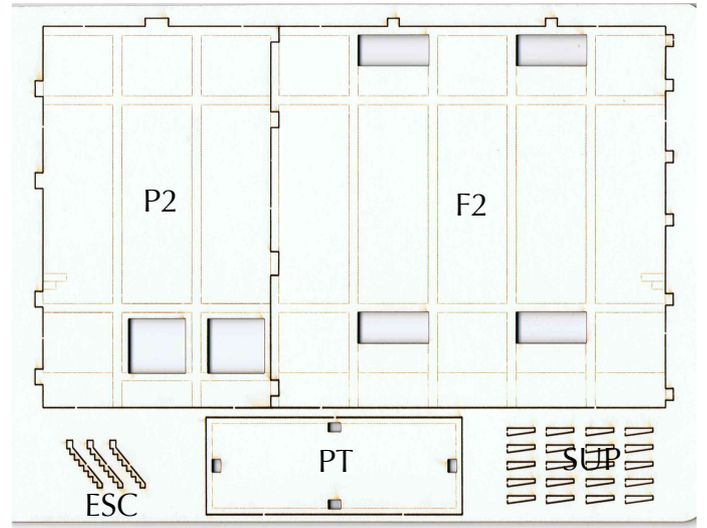
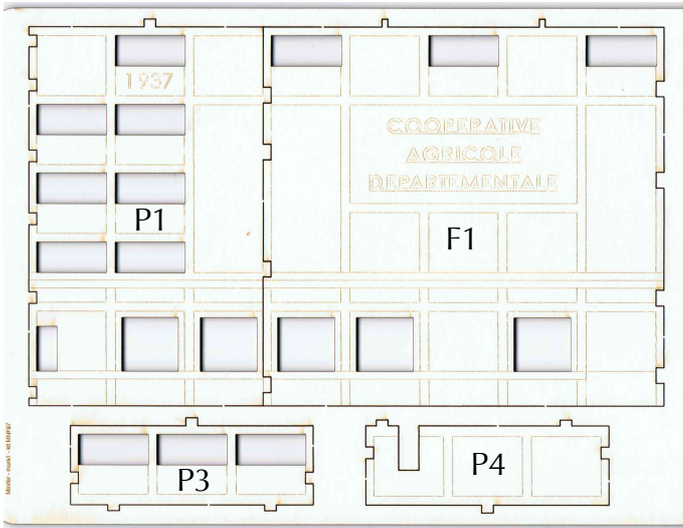
Blanc de Titane n°432 :
Fenêtres

Amsterdam Standard Series

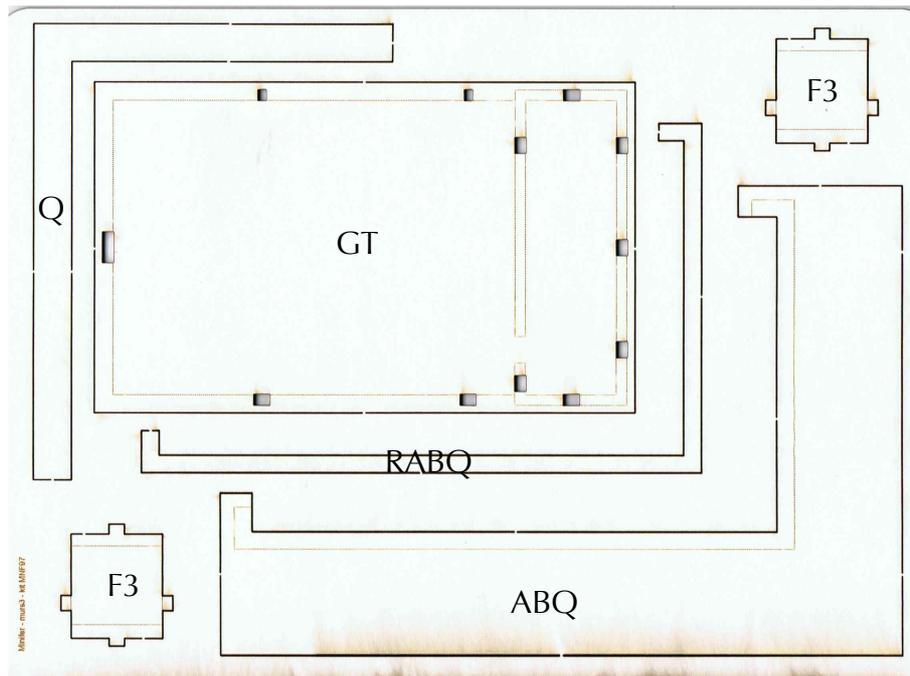
Buff Titane Foncé n°290 :
Tout le bâtiment sauf les huisseries

Composition du kit (1/3)

.....
Façades F1 F2, pignon P1 P2 P3 P4, petite toiture PT, escalier ESC, support SUP

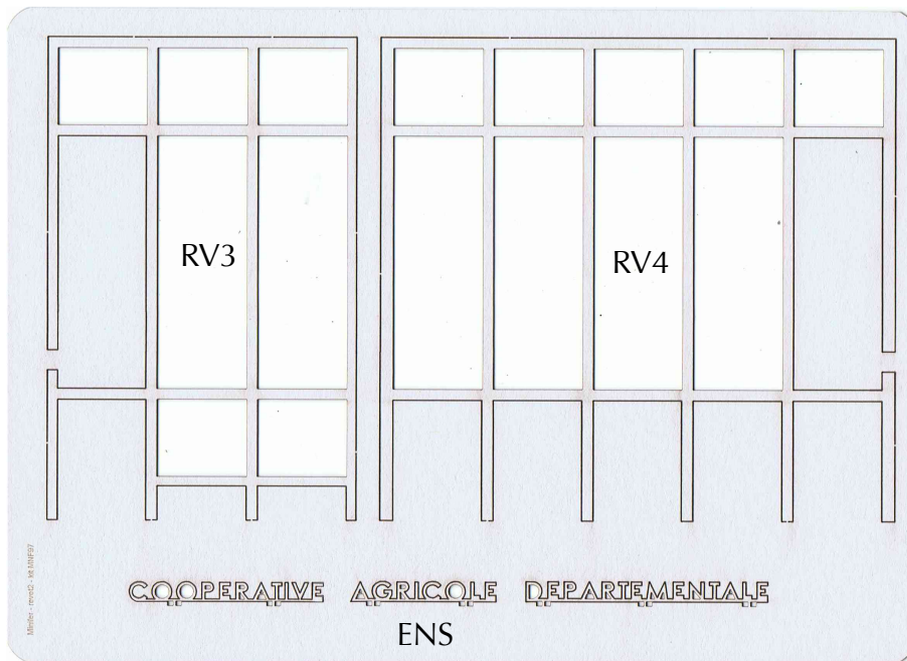
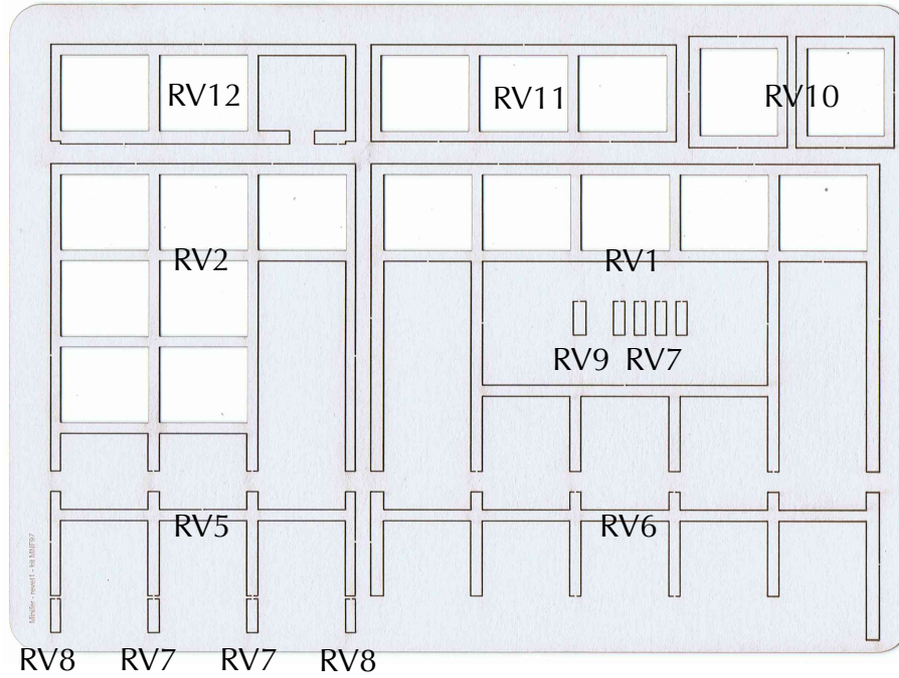


.....
Quai Q, grande toiture GT, façades F3, renfort d'abri de quai RABQ, abri de quai ABQ



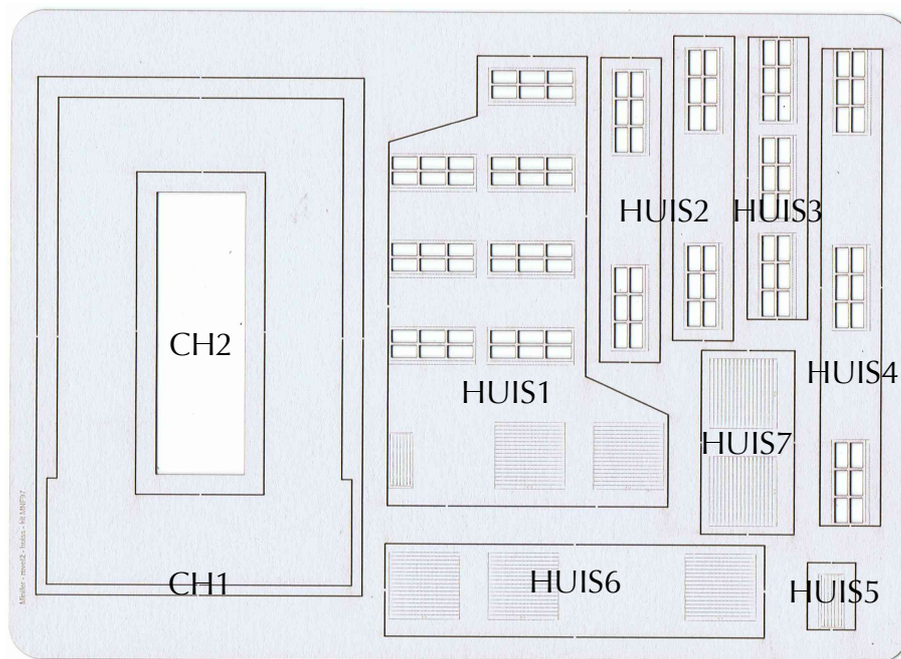
Composition du kit (2/3)

.....
Revêtement RV1 RV2 RV2 RV3 RV4 RV5 RV6 RV7(x6) RV8 (x2) RV9 RV10 (x2), enseignes
ENS

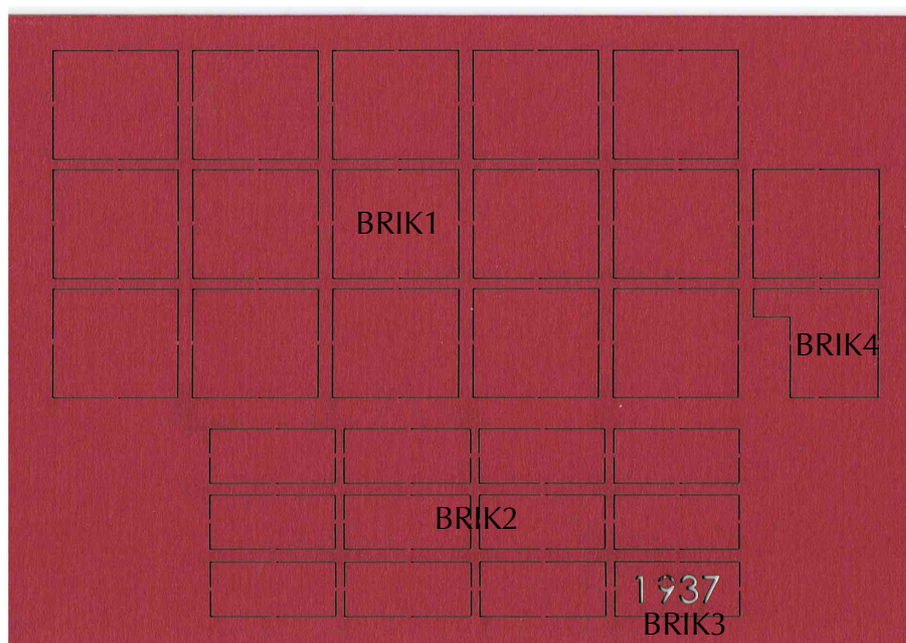


Composition du kit (3/3)

.....
Chapeaux CH1 CH2, huis HUIS1 HUIS2 (x2) HUIS3 HUIS4 HUIS5 HUIS6 HUIS7



.....
Briques BRIK1 BRIK2 BRIK3 BRIK4

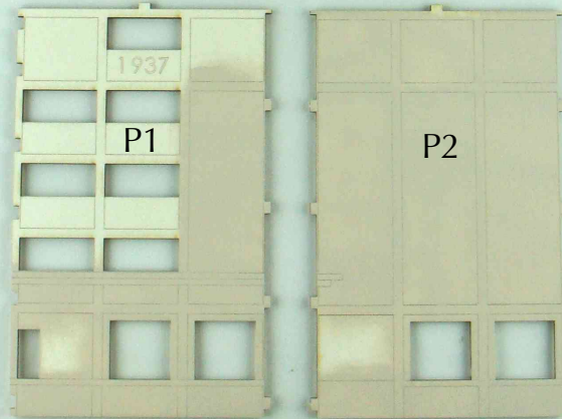


Construction

1

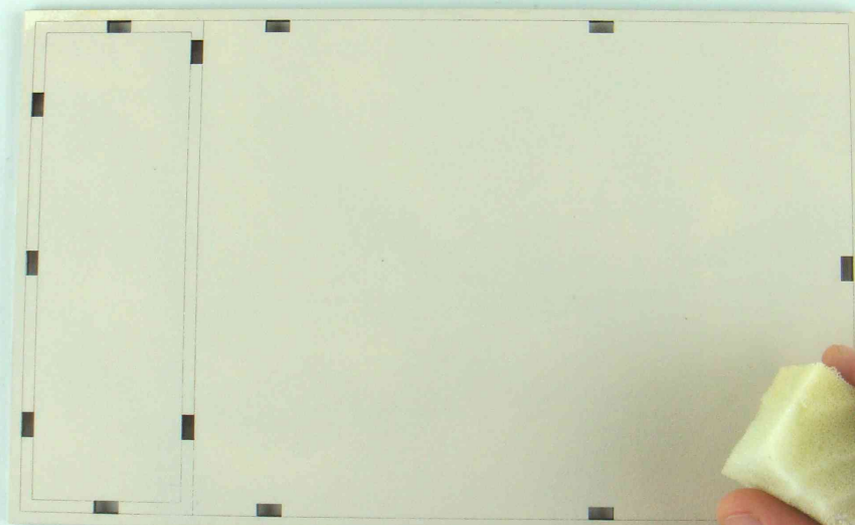


A l'aide de l'éponge-mousse et de la peinture buff titane foncé, peignez les façades F1 F2 et les pignons P1 P2. Il n'est pas nécessaire de colorer les zones où seront collés ultérieurement les briques.

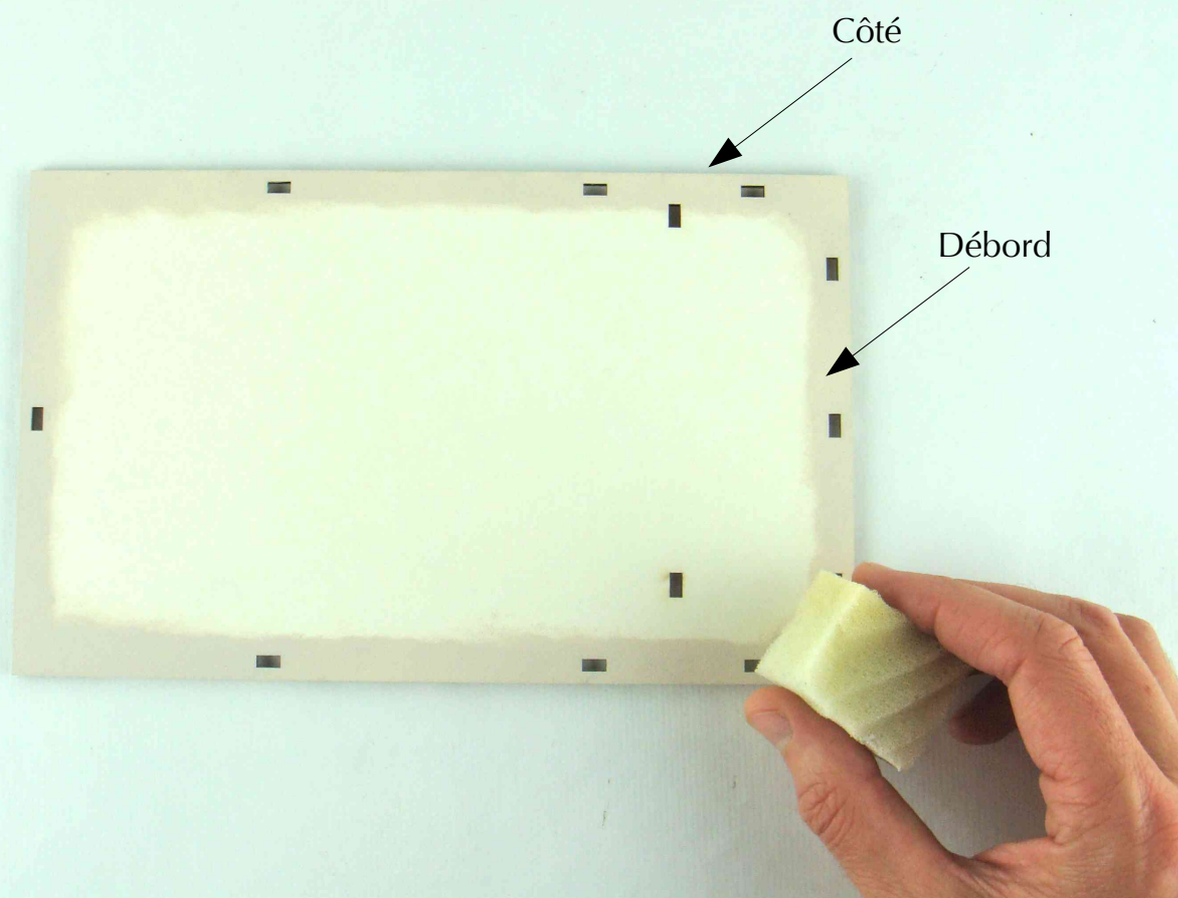


Appliquez doucement l'éponge-mousse. Afin de vous familiariser avec cette technique, faites des essais au préalable sur le surplus de carton.

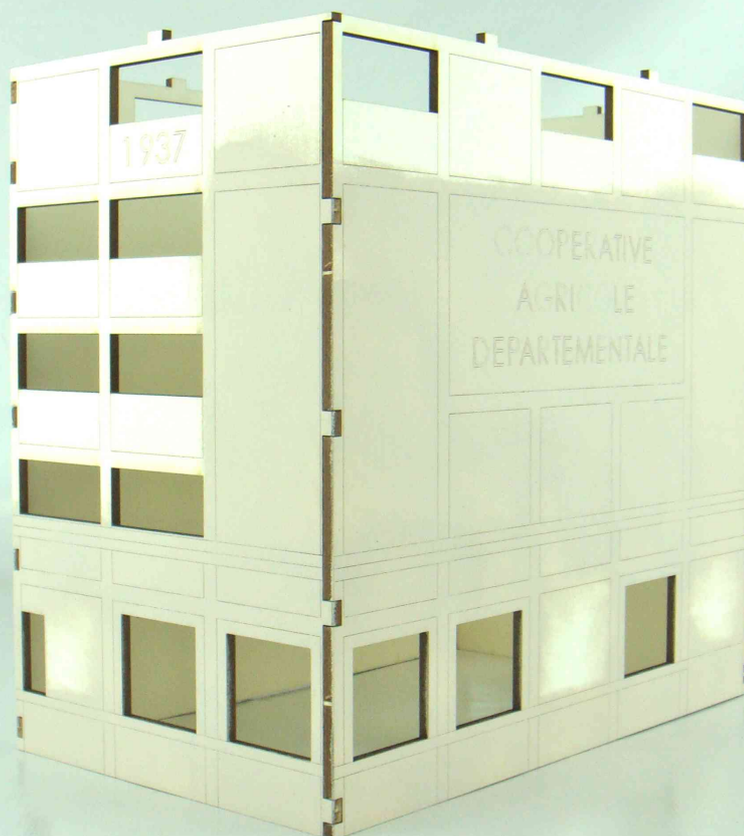
2 Peignez également la grande toiture GT.



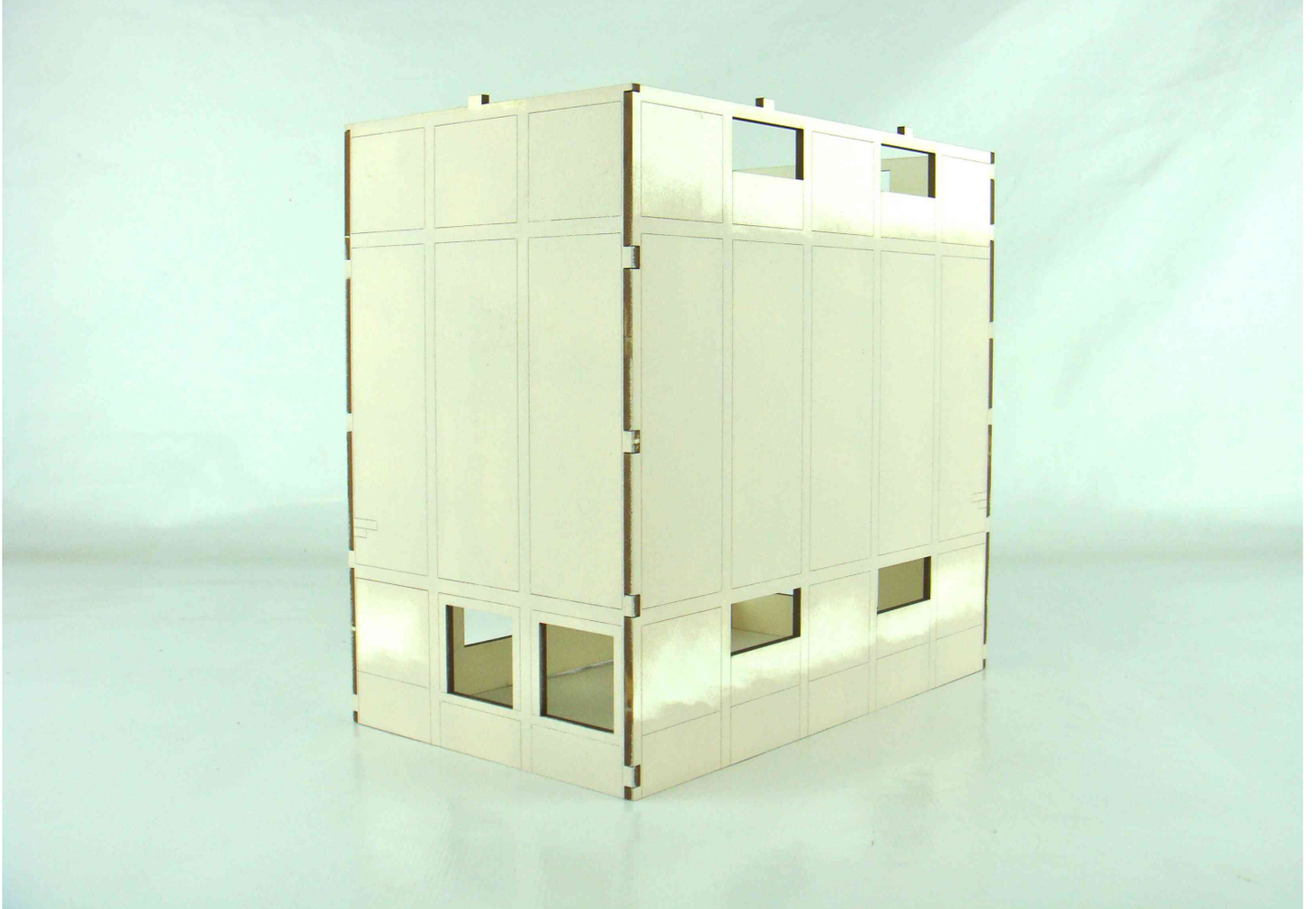
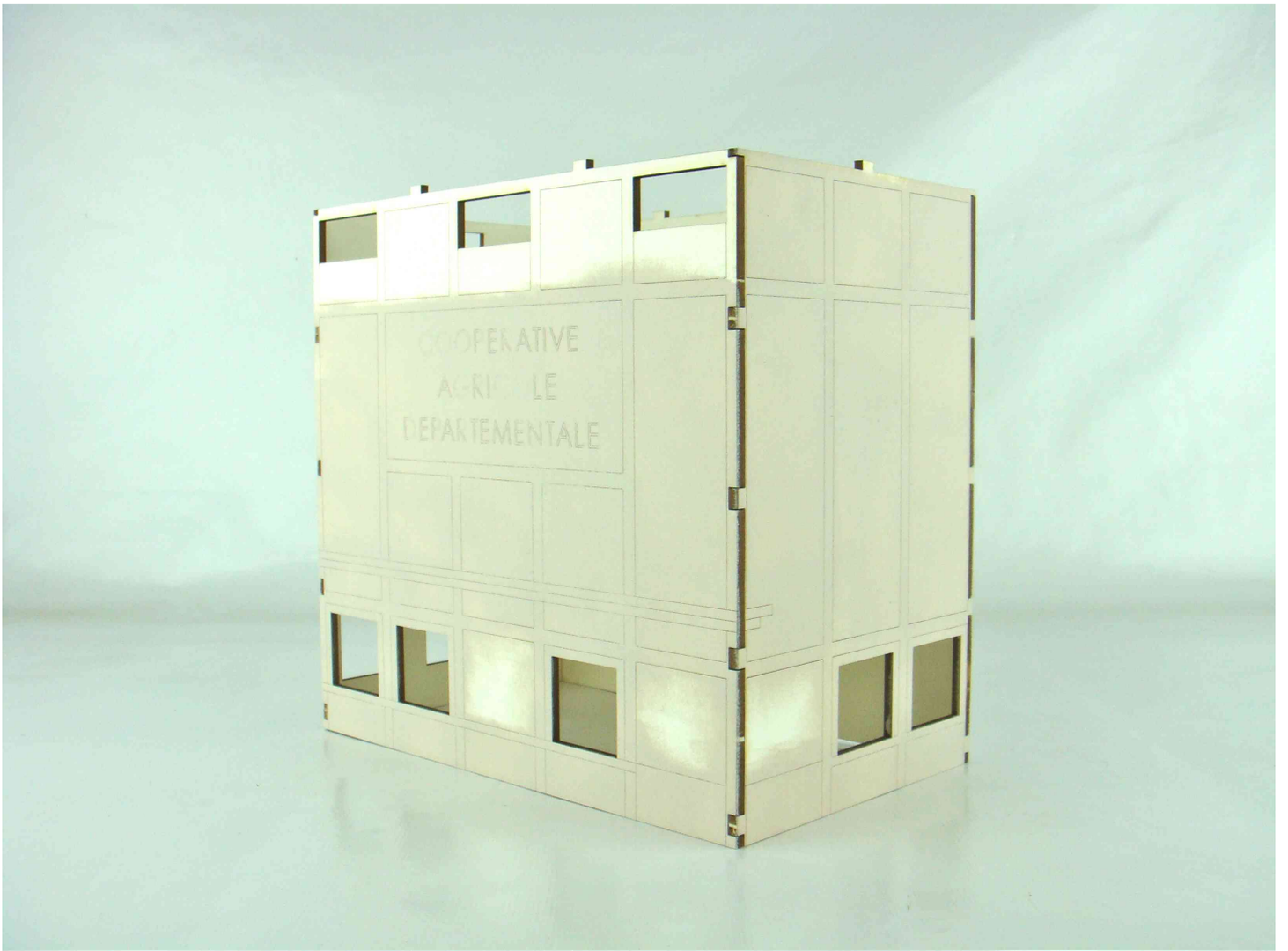
3 N'oubliez pas de peindre en dessous de la grande toiture, c'est à dire les débords, ainsi que les côtés.

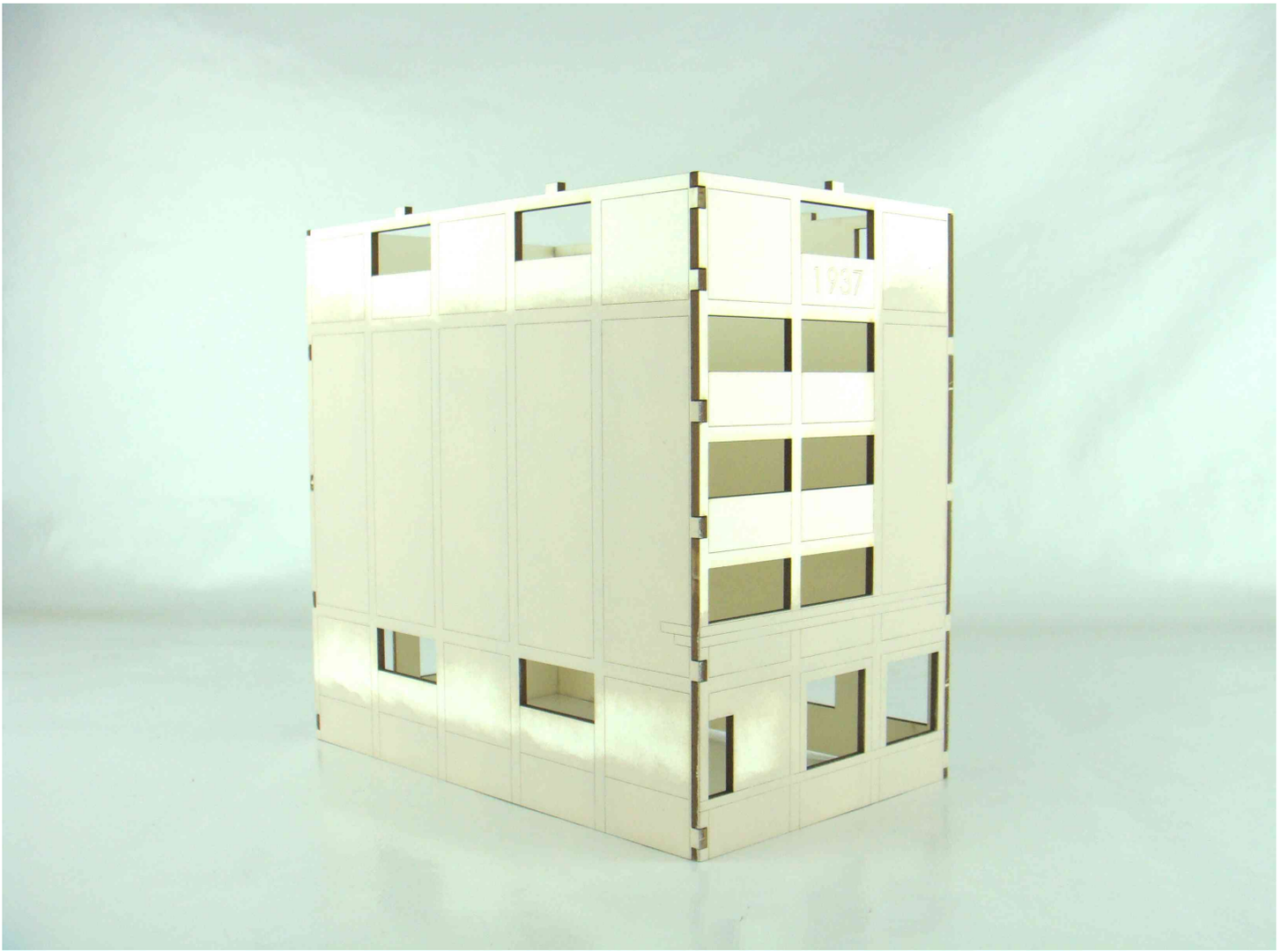


4



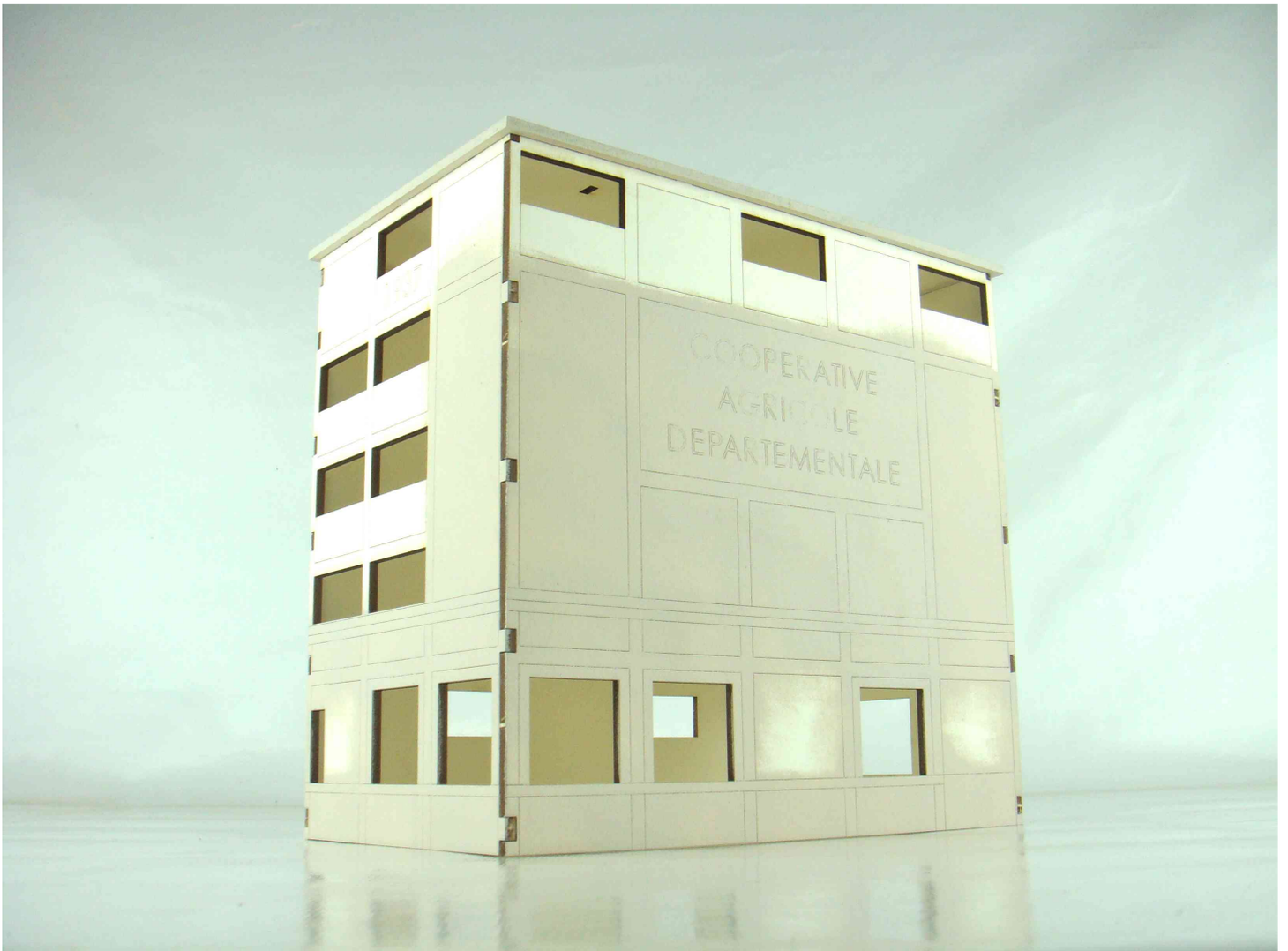
A l'aide de la colle à bois, fixez les façades et les pignons ensemble.





5 Poursuivez en collant la toiture sur l'édifice.

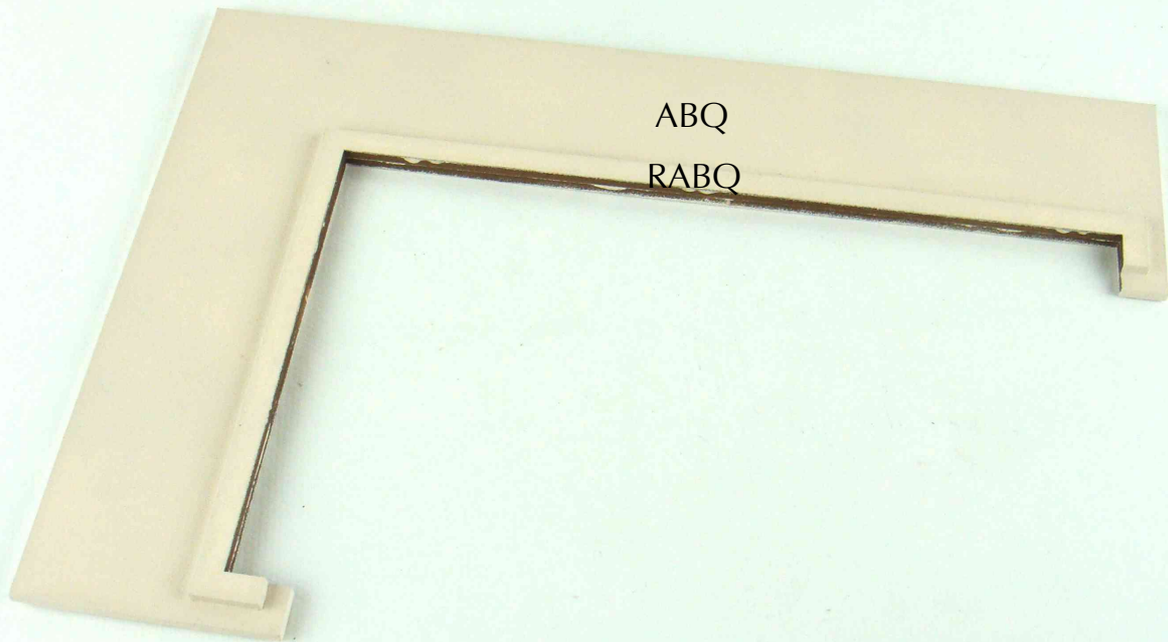




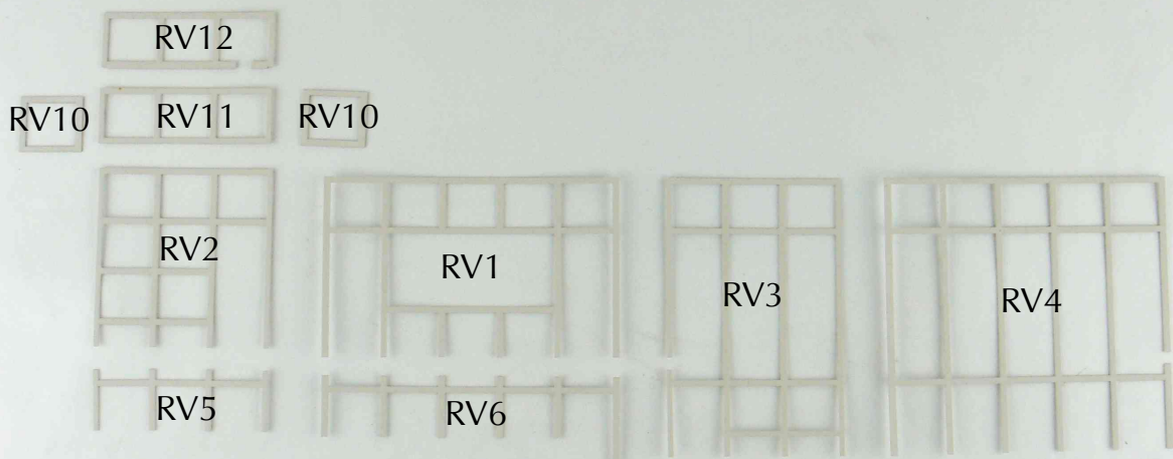
6 Peignez les contours des ouvertures de couleur Buff titane foncé.



- 7 Assemblez les éléments qui composent l'abri de quai puis peignez le tout avec l'acrylique titane écru.



- 8 Toujours avec l'acrylique buff titane écru, peignez les revêtements RV1 RV2 RV3 RV4 RV5 RV6 RV10 RV11 RV12.



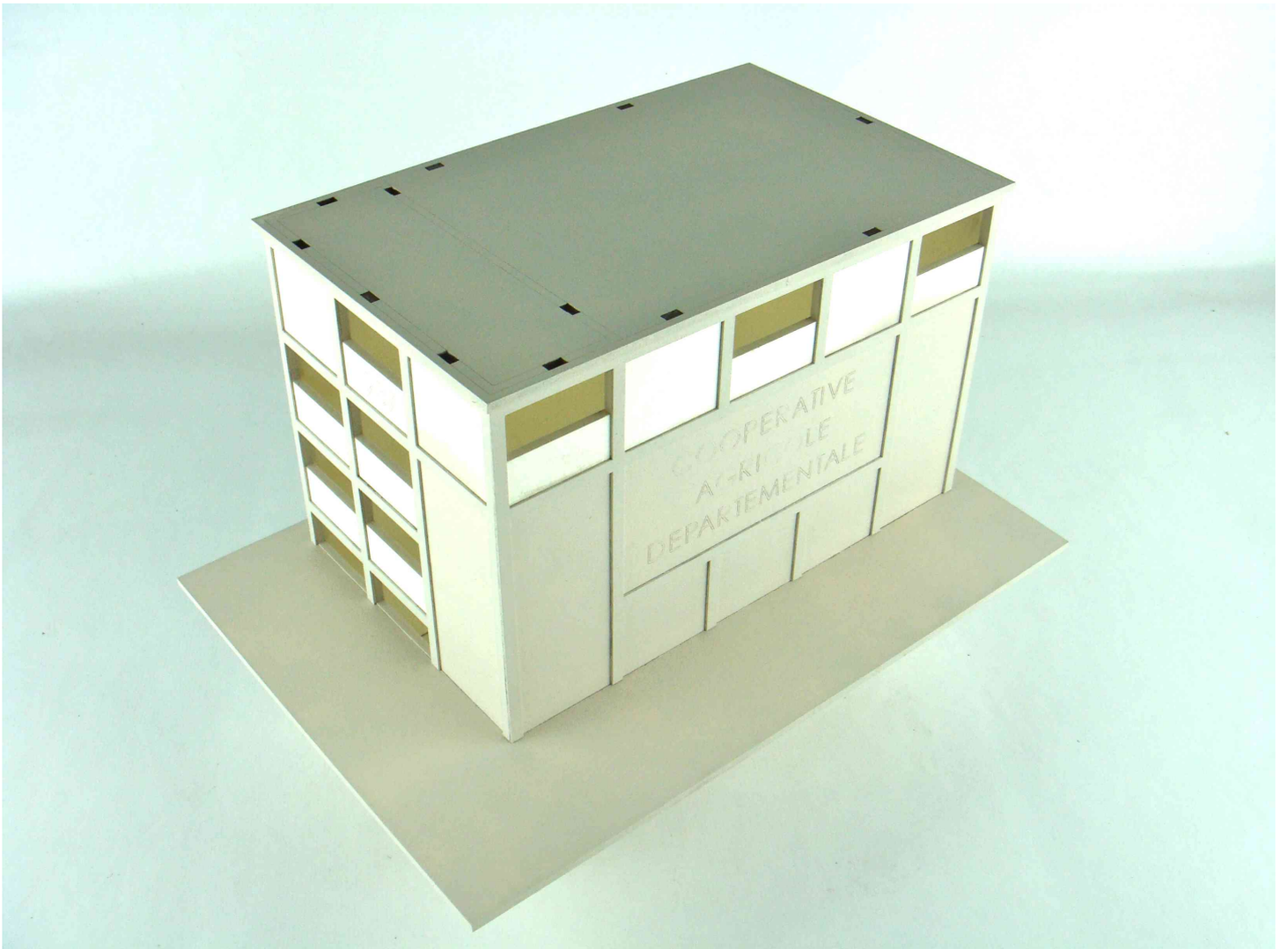
9 Collez tout d'abord sur l'édifice le revêtement RV2 puis le RV1.



10



Fixez maintenant l'abri de quai, en le glissant depuis la base du bâtiment.





11



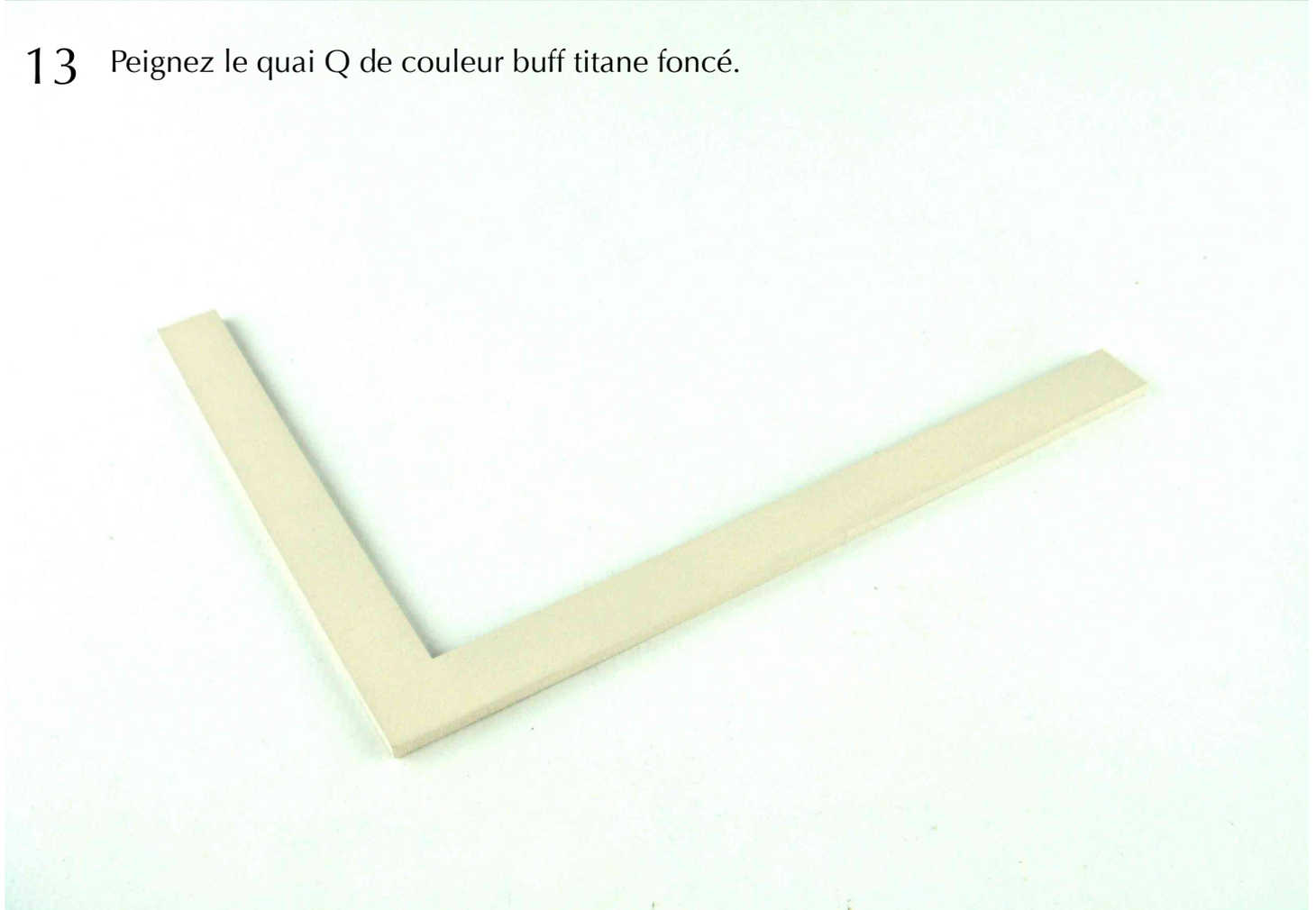
Continuez en collant les revêtements RV3 puis RV4.



Continuez en collant le revêtements RV5 puis RV6.

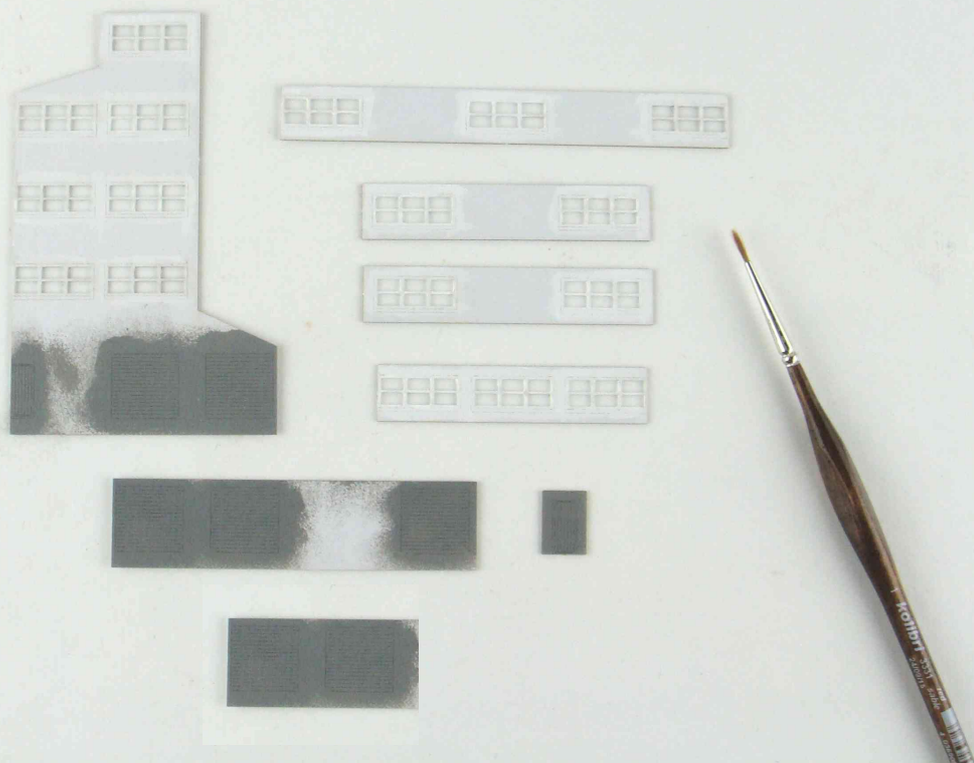


13 Peignez le quai Q de couleur buff titane foncé.



16

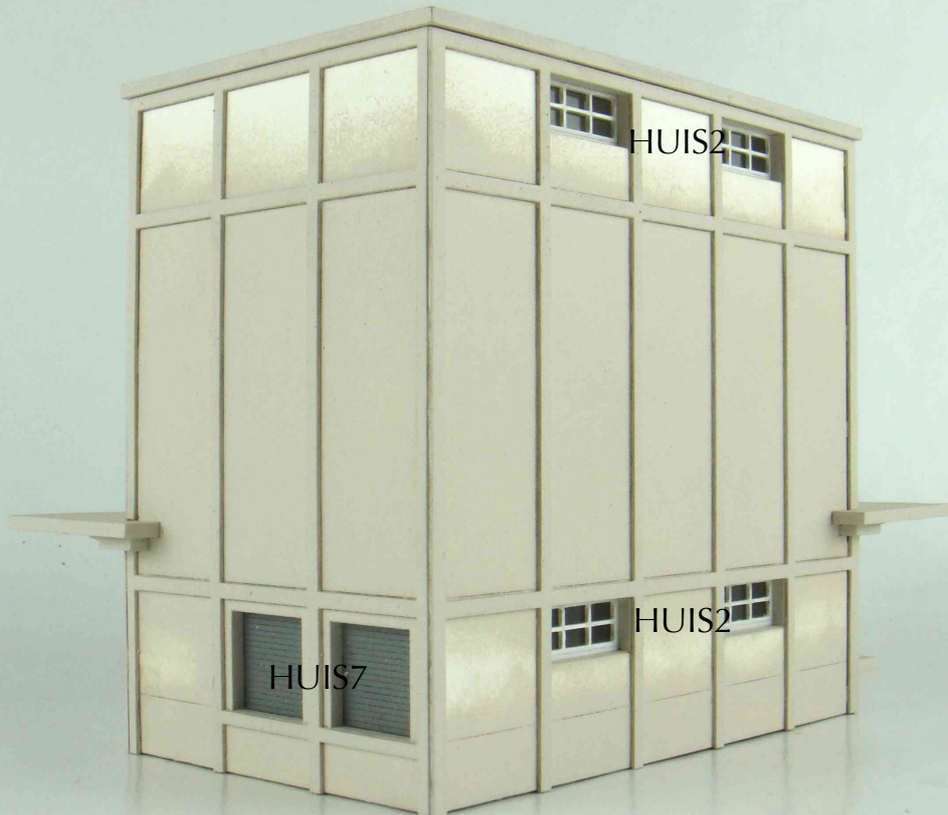
Peindre les fenêtres de couleur blanc de titane et les portes en gris neutre.



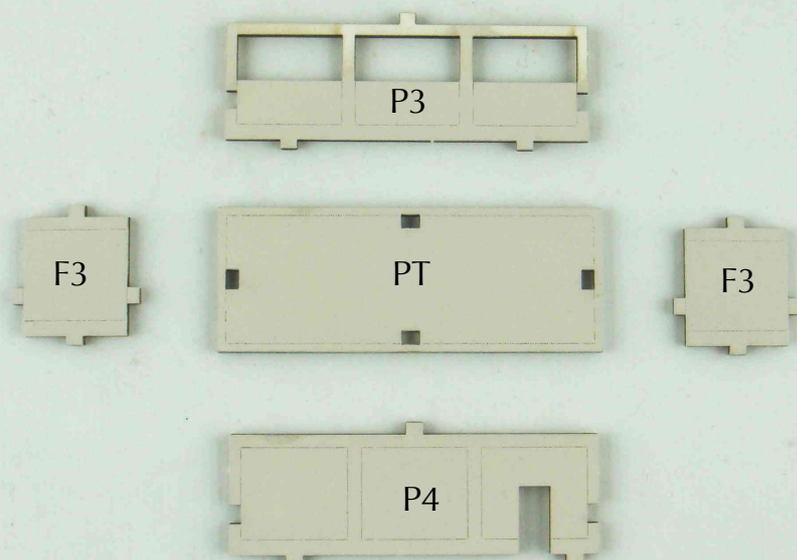
17

Collez les fenêtres dans le bâtiment, puis fixez du film transparent afin d'imiter les vitres.





- 19 Peindre de couleur buff titane foncé l'intérieur et l'extérieur des éléments qui forment le dernier niveau.



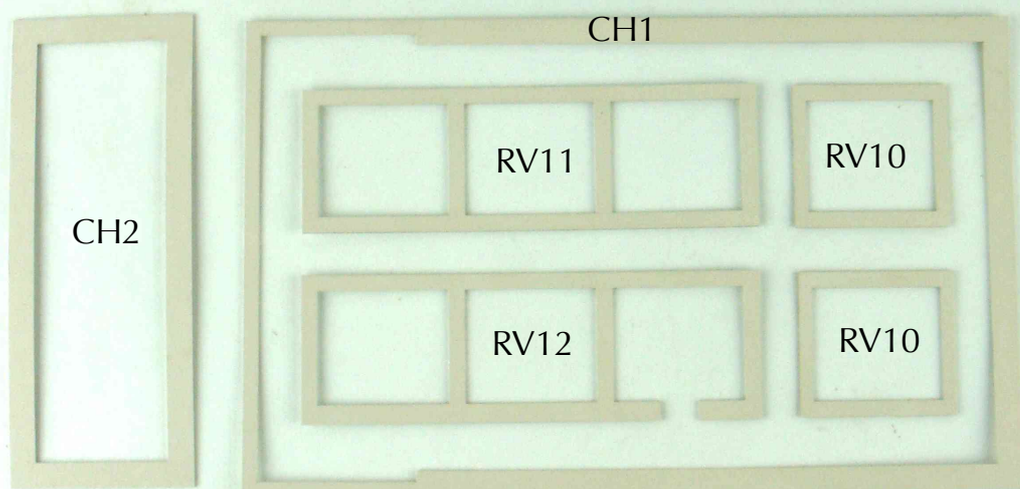
- 20 Collez ensemble des éléments qui forment le dernier niveau. Par suite, fixez la porte HUIS5 (préalablement peinte en gris), la fenêtre HUIS3 ainsi que du film transparent afin d'imiter les vitres.



21 Collez les éléments qui forment le dernier niveau sur le silo.



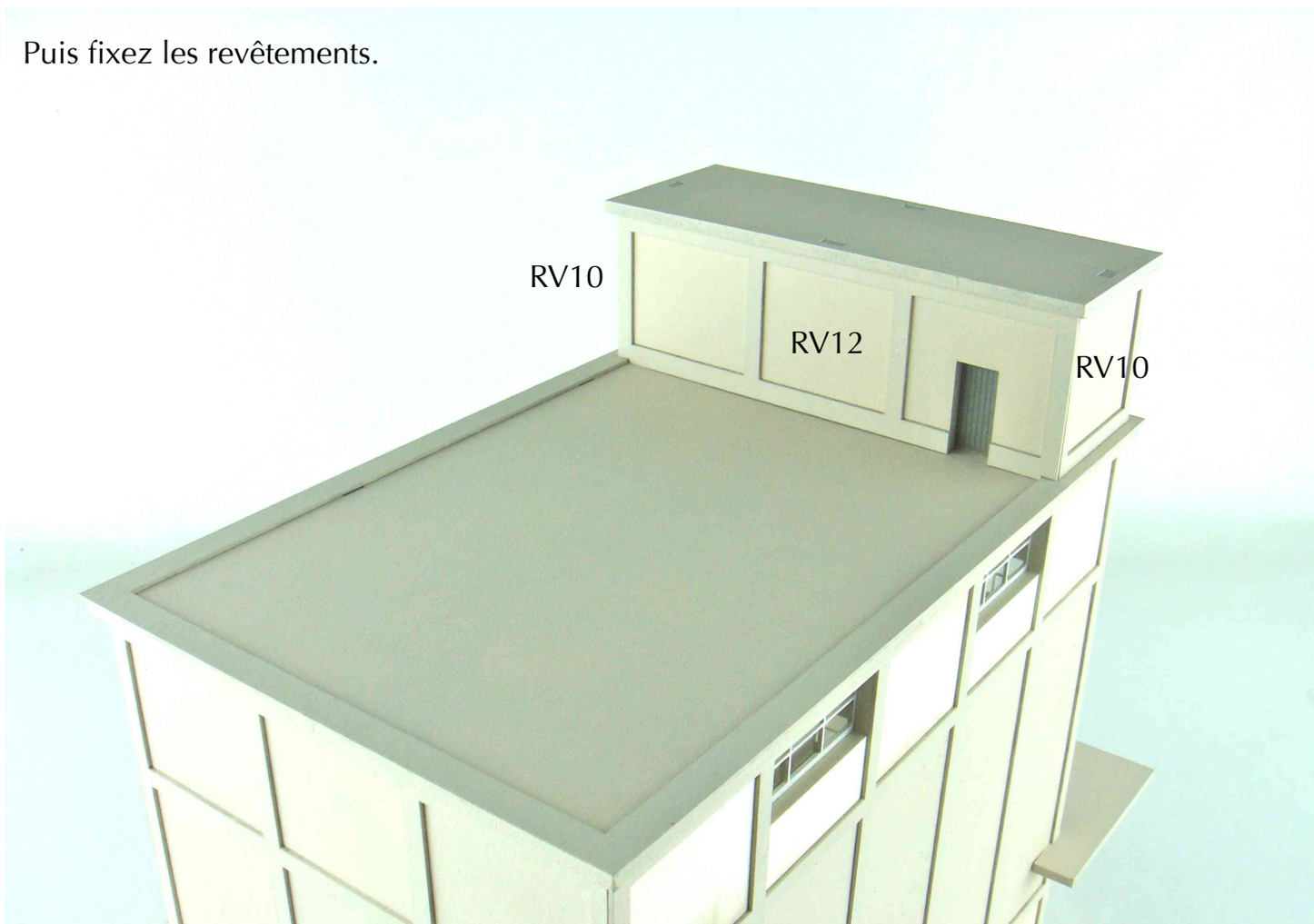
22 Peindre de couleur buff titane foncé les chapeaux CH1 CH2 et les revêtements RV10 RV11 RV12.



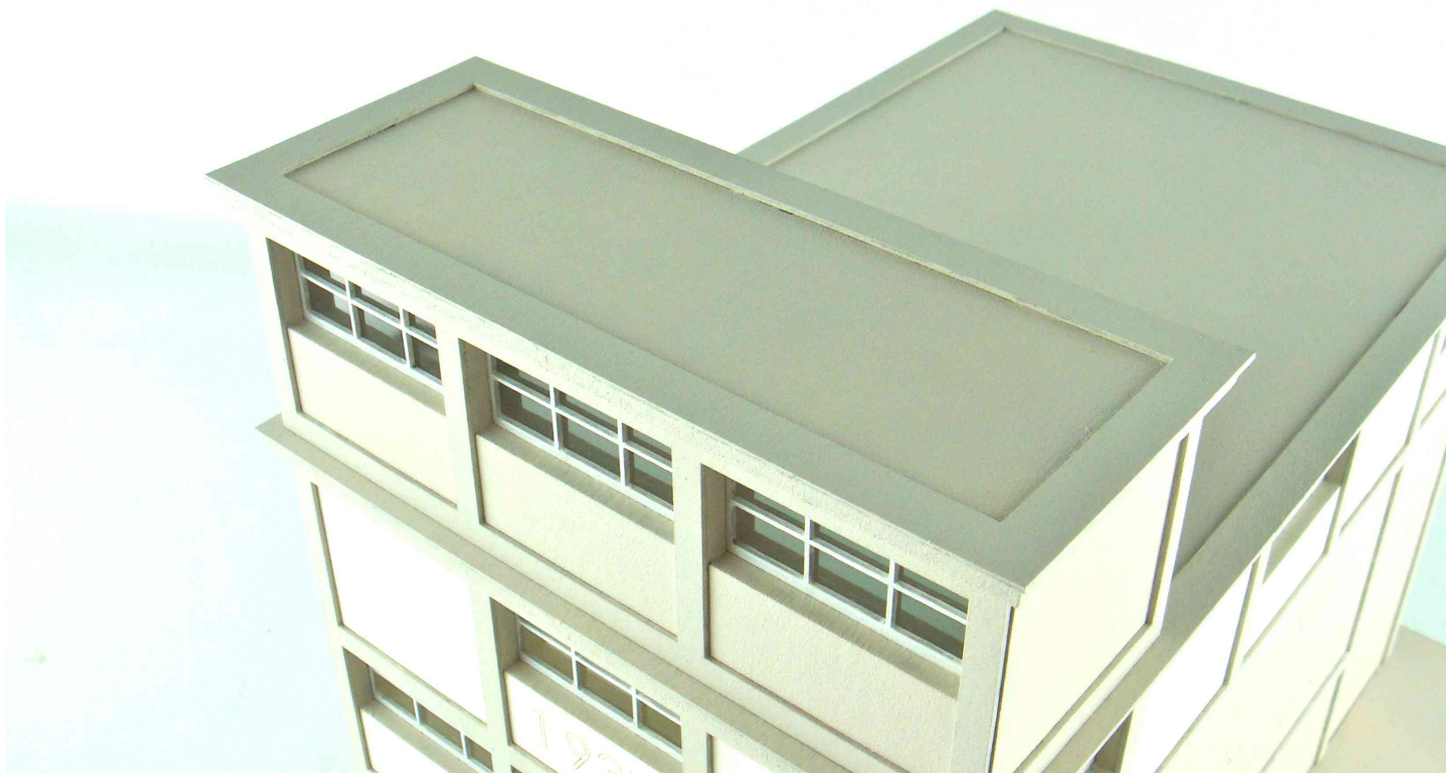
23 Collez tout d'abord CH1.



Puis fixez les revêtements.

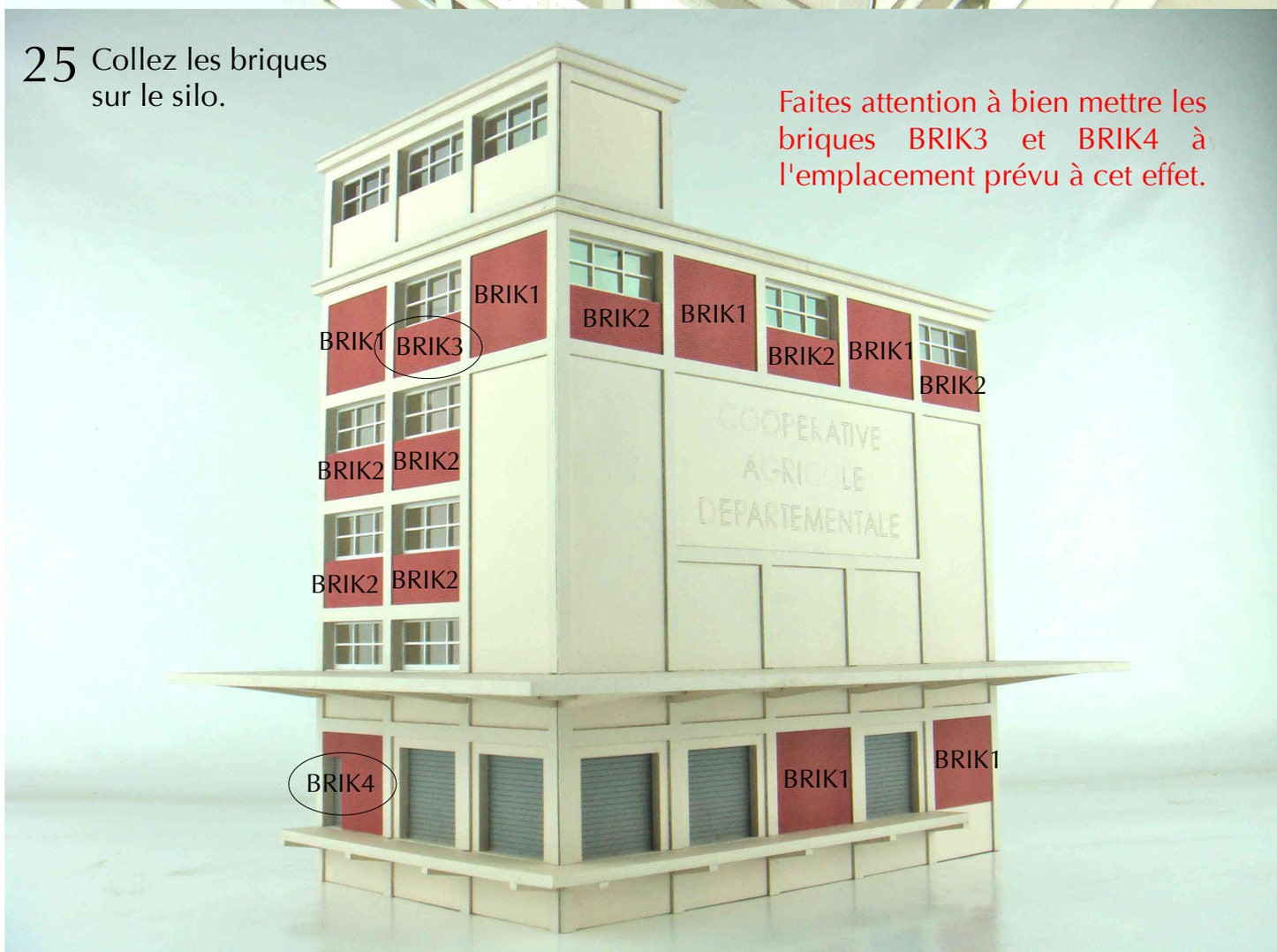


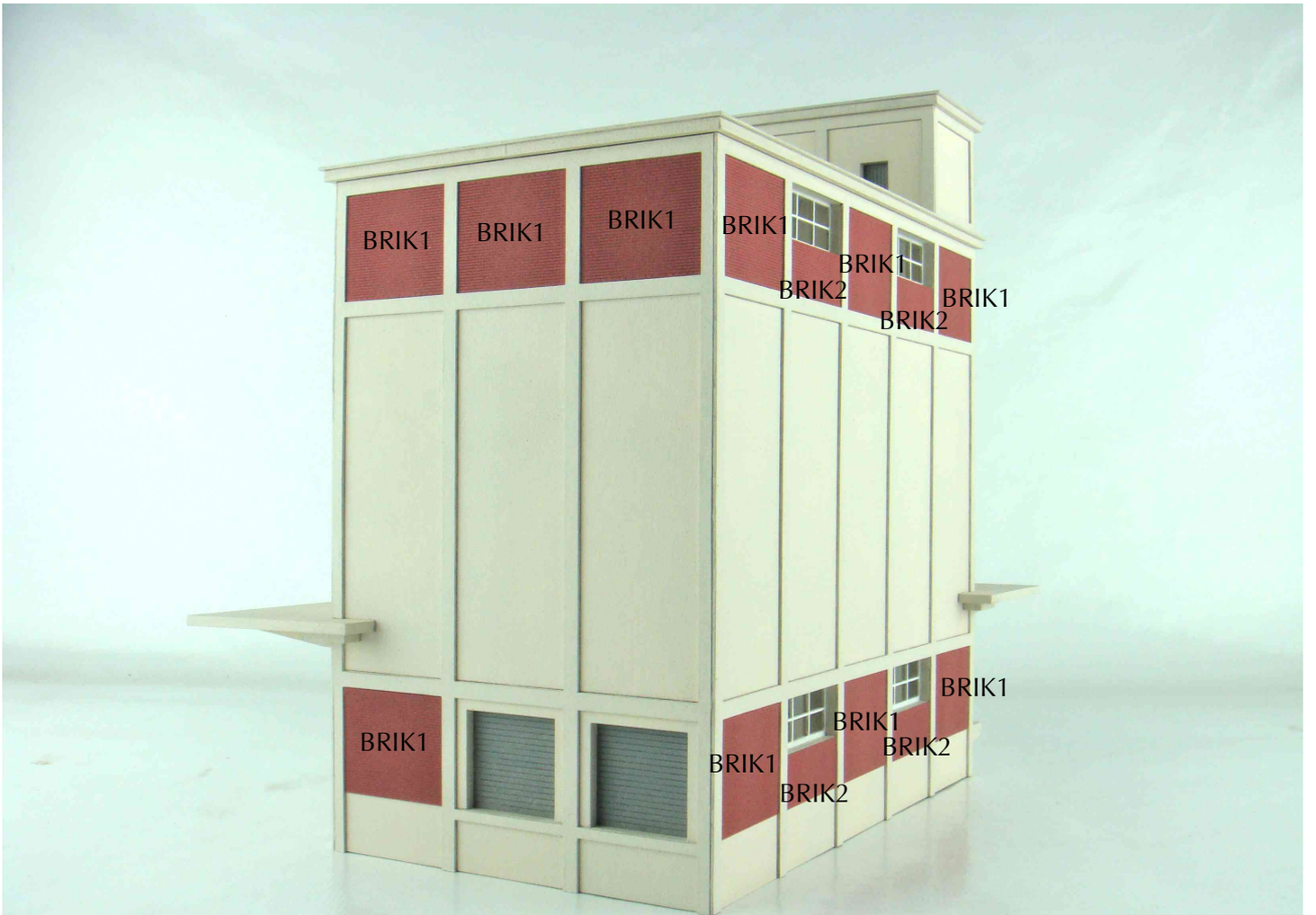
24 Fixez le chapeau CH2 en dernier lieu.



25 Collez les briques sur le silo.

Faites attention à bien mettre les briques BRIK3 et BRIK4 à l'emplacement prévu à cet effet.







28

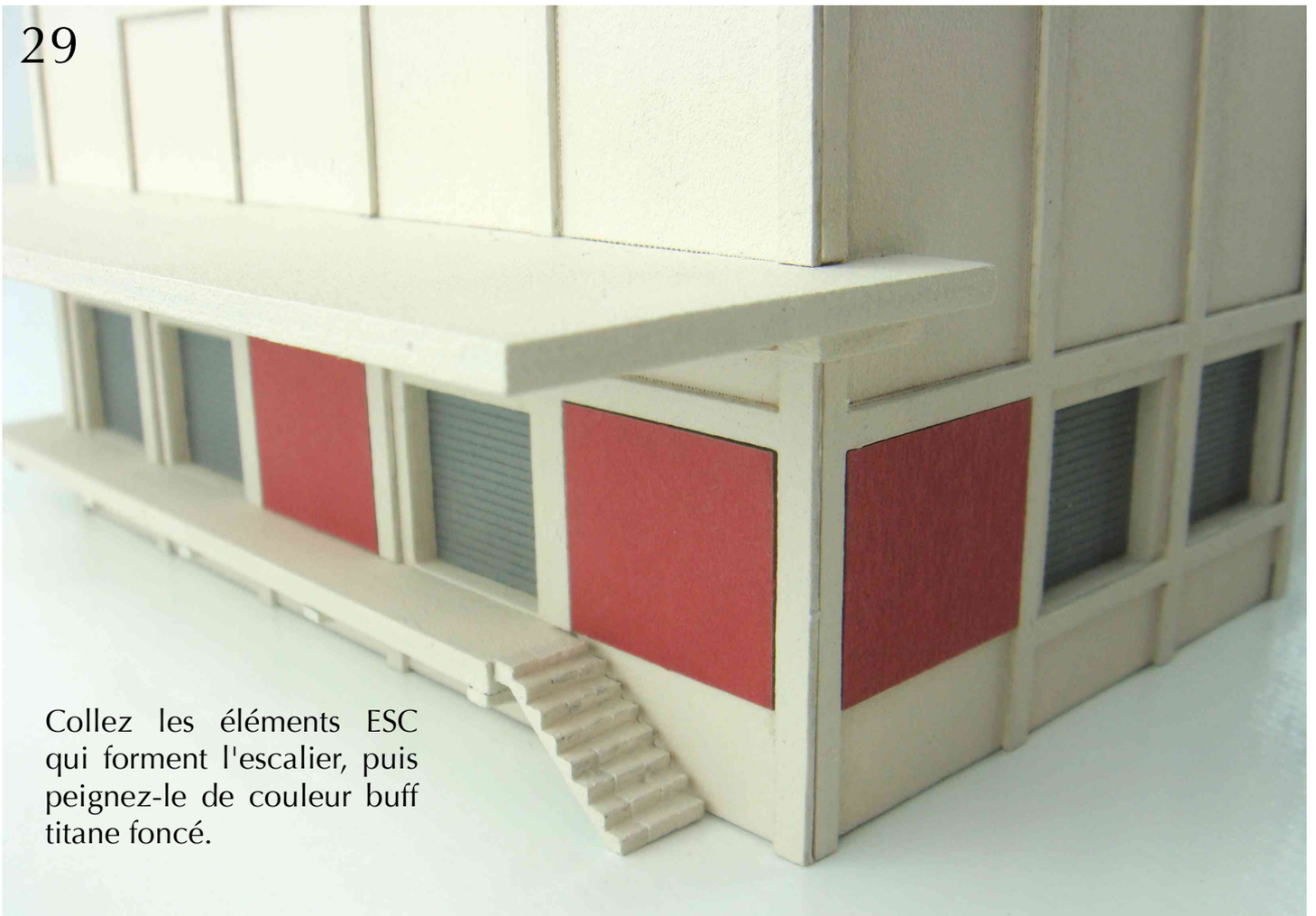
Collez les
enseignes
ENS sur le
bâtiment.

COOPERATIVE

AGRICOLE

DEPARTEMENTALE

29



Collez les éléments ESC qui forment l'escalier, puis peignez-le de couleur buff titane foncé.

30 Patinez très légèrement à la terre à décor noire tout le silo.

Vous avez terminé !

