

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 00217108

Fasady budynków w formie płaskorzeźb w skali H0, AU



Model

Miasta w modelu, które rozciągają się do krawędzi dekoracyjnych modeli, bardzo dobrze harmonizują z dekoracjami pół-reliefowymi. Ze względu na małą głębokość konstrukcyjną nie potrzebujesz dużo miejsca, ale fasady dają efekt plastyczny ze względu na ich fotorealistyczną organizację. Domów tych można używać osobno. Można otworzyć okna i drzwi. Możliwa jest instalacja oświetlenia. Ponadto nieoświetlone ściany i okna można przyciemnić od wewnątrz lub zamaskować kartonem. Dodatkowe wzmocnienia budynków wskazane w instrukcjach nie są konieczne, ale mogą zwiększyć wytrzymałość.

Symbole

Czerwona linia :

linia podziału między elementami budynku

Żółta linia:

„zgrubna” linia cięcia przedmiotów.

Mała czerwona linia:

umieść linijkę, aby zaznaczyć krawędź składania przed cięciem.

Zagiąć do tyłu.

Mała zielona linia:

umieść linijkę, aby zaznaczyć krawędź składania przed cięciem. Złóż do przodu.

Czerwony Krzyż :

po przyklejeniu do kartonu, służy do zaznaczenia linii zagięcia na plecach poprzez wiercenie na krzyżu. Następnie zaznacz krawędź składaną ostrym przedmiotem. Zagnij do tyłu.

Zielony krzyż:

po przyklejeniu do kartonu, służy do zaznaczenia linii zagięcia na plecach poprzez wiercenie na krzyżu. Następnie zaznacz krawędź składaną ostrym przedmiotem. Złóż do przodu.

Wykrzyknik :

Ostrożne oznakowanie, aby nie uszkodzić elementów mocujących.

Kreskowana linia wokół obiektu:

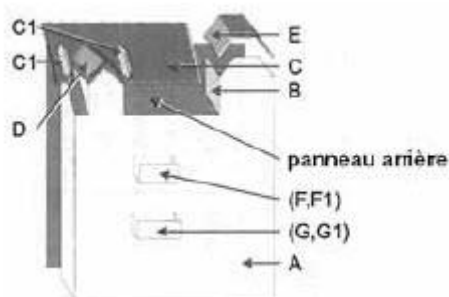
kolaż na tekturze (na przykład czarny, o grubości ok. 1 mm). Obszar kreskowany na czerwono: cięcie. Jeśli jest to podstawa, aby móc np. zaznaczyć wewnętrzne zakładki klejące.

Szare powierzchnie:

powierzchnie samoprzylepne.

- Do cięcia zalecany jest nożyczek do majsterkowania. Jednak używaj noża z regulowanym ostrzem i metalową linijką do precyzyjnych cięć. Ustaw ostrze precyzyjnie i wsuń go delikatnie metalową linijką.
- Podczas cięcia skrawki należy wyrzucić po zakończeniu modelowania. Jeśli przypadkowo zatrzymałeś się nad małym przedmiotem, musisz poszukać go w następnej kolejności.
- Możesz użyć twardego kartonu jako podpórki do cięcia. Idealnie, specjalne gumowe wsporniki tnące, które natychmiast pochłaniają cięcia.
- Do klejenia można użyć uniwersalnego kleju. Jednak rozpuszczanie klejów rozcieńczonych wodą może powodować zwijanie się kartonu. Kleje szybkie i kontaktowe nie są zalecane.
- Nałóż niewielką ilość kleju, aby uniknąć wypaczenia. Kleje zawierające rozpuszczalnik mogą uszkodzić zadrukowaną powierzchnię. Nie wspominając, że krople kleju nie są bardzo dekoracyjne. Pozostaw bloki konstrukcyjne i świeżo związane elementy do całkowitego wyschnięcia.
- Jeśli chcesz wytrzeć lepkie powierzchnie, zrób to tylko po niezadrukowanej stronie. W przeciwnym razie istnieje ryzyko rozłożenia drukowanego koloru.
- Aby uzyskać stabilne połączenia klejowe, zaleca się pokryć wszystkie paski kleju klejem. Tylko paski powinny być następnie powlekane i klejone natychmiast.
- Aby pokryć małe obszary lub obszary trudno dostępne, możesz użyć wykałaczki, małego kilofa lub spinacza do papieru.
- Wytnij elementy konstrukcyjne otoczone kreskowanymi liniami i przyklej je do odpowiednich materiałów wzmacniających. Ma to tę zaletę, że zapewnia elementom stabilność niezbędną do ich funkcji. Po wyschnięciu kleju wytnij zestalony element budowlany wokół krawędzi obiektu.
- Widoczne krawędzie tnące (np. Krawędzie dachu) można pokolorować flamastrem w odpowiednim kolorze.
- Aby uzyskać czyste składane krawędzie, należy je oznaczyć przed cięciem. W tym celu możesz umieścić metalową linijkę na składanej krawędzi i przeciągnąć ostry przedmiot (np. Igtę do robienia papieru, obcinarkę do papieru, broszkę) wzdłuż linijki. Ważne jest, aby nie uszkodzić (lub zarysować) powierzchni papieru, ponieważ mogłoby to spowodować uszkodzenie zadrukowanych powierzchni. Zagniecenia zostaną wykonane za pomocą zagniatacza do spłaszczenia krawędzi.
- Aby złożyć elementy konstrukcyjne umieszczone na tekturze wzmacniającej, należy przebić znaki krzyżyka cienką, ostro zakończoną igłą. Punkty te są następnie używane do oznaczania w celu umieszczenia metalowej linijki z tyłu. Następnie należy oznaczyć składane krawędzie po obu stronach zgodnie z opisem i złożyć przedmiot.

Dom 5 (czarne oznaczenia)



Schemat montażu

Dom 5

- Wklej element / część A.
- Przyklej element B z boku zębniaka.
- Wykonaj i przyklej tylny panel (karton H (wysokość) x B (szerokość): 143 x 120 mm).
- Przyklej zaczepy C1 na elemencie dachu C.
- Przyklej element dachowy C i przymocuj go do elementu B.
- Przyklej ściany strychu elementu A do zakładek C1 do klejenia.
- Przyklej element dachowy D na poddaszu.
- Przyklej element dachowy E (patrz arkusz / szablonie 4) do szczytu, w razie potrzeby załóż tylny panel.
- W razie potrzeby sformatuj i wklej balkon F (na arkuszu / szablonie 4) - element F1 jest ścianą fasady - następnie wklej go w miejsce górnego balkonu.
- W razie potrzeby sformatuj i przyklej balkon G (na arkuszu / szablonie 4) - I1 to ściana fasady - następnie wklej go w miejsce dolnego balkonu.

Wskazówki dotyczące montażu

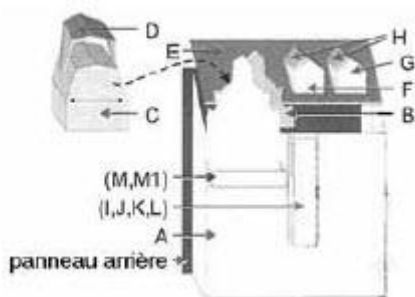
- Przed cięciem należy uważnie obserwować model. Radzimy łączyć poszczególne elementy razem „po przemyśleniu”. W ten sposób masz przegląd i wizualizację szczególnie ważnych szczegółów lub wyjaśnienie przed montażem. Zaleca się poświęcenie mu trochę czasu: jeśli przypadkowo przecinasz element montażowy, może to zrujnować cały model i będziesz musiał poczekać kilka dni przed otrzymaniem elementu zamiennego.
- Elementy muszą być zmontowane w kolejności liter identyfikacyjnych. Aby rozpoznać powierzchnie, odpowiednie obszary łączenia są oznaczone liczbą.

- Zaleca się przycinanie elementów „zgrubnie” (żółta linia) przed precyzyjnym cięciem. Następnie zapisz identyfikatory elementów budowlanych z tyłu za pomocą drewnianego ołówka.

Instrukcja montażu (ogólne)

- Zgrubnie wytnij elementy wzdłuż żółtej linii i napisz oznaczenia elementów z tyłu drewnianym ołówkiem.
- Przyklej elementy otoczone kreskowaną czerwoną linią na tekturze (o grubości około 1 mm). W odniesieniu do części dachu, na których znajdują się zakładki do przyklejania, nie należy ich przyklejać do kartonu, aby pozostały mobilne.
- Zaznaczyć składane krawędzie (czerwone oznaczenie), przebić igłą na poziomie czerwonego krzyża i zaznaczyć po obu stronach.
- Wyczyść wszystkie elementy.
- Złóż krawędzie.
- Elementy są montowane zgodnie z etapami budowy i są różne dla każdego modelu.

Dom 1 (białe oznaczenia)



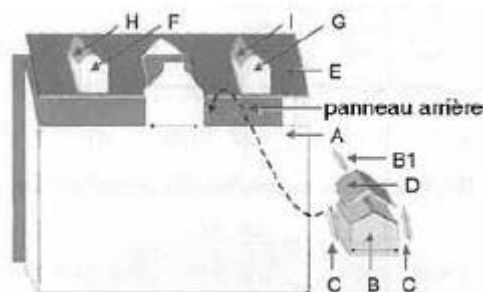
Schemat montażu

Dom 1

- Wklej element / część A.
- Przyklej element / część B z tyłu zębniaka części A.
- Przyklej element / część C do pustych korpusów, a następnie do szczeliny w części B.
- Wykonaj i przyklej tylny panel (karton H (wysokość) x B (szerokość): 128 x 113 mm).
- Przyklej element dachowy D do C. Części są przechylone do tyłu.
- Przyklej element dachowy E na A, dostosuj otwór dla części C.

- Uformuj strych F, a następnie przyklej go nad wystającą częścią dachu. Przyklej strych G w środkowym prawym rogu.
- Przyklej element dachowy H na poddaszu.
- W razie potrzeby przyklej wystającą część I. Nad wspornikiem znajduje się balkon, do którego można uzyskać dostęp przez lewe poddasze: J to wewnętrzna ściana balkonu, K to podłoga balkonu, L to część ściany domu (pod poddaszem).
- W razie potrzeby zmontuj balkon M, a następnie przyklej go (M1 (nakrętka 1) znajduje się wewnątrz)

Dom 2 (żółte oznaczenia)

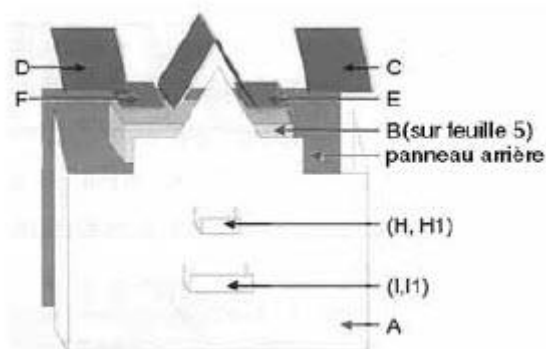


Schemat montażu

Dom 2

- Wklej element / część A.
- Przyklej element / część B do pustych korpusów (powyżej za pomocą elementu B1). Przyklej element C i przyklej ten element do tylnej części szczytu elementu A. Strzałka służy do wskazania położenia elementu B na poziomie elewacji (patrz schemat).
- Wykonaj i przyklej tylny panel (karton H (wysokość) x B (szerokość): 130 x 170 mm).
- Przyklej element dachowy D.
- Przyklej element dachowy E.
- Sformatuj strych F, a następnie przyklej go na środku lewej połowy dachu E. Przyklej strych G na prawej połowie dachu.
- Przyklej element dachowy H na lewym poddaszu, element dachowy I na prawym poddaszu. Wytnij wszystkie elementy dachu.

Dom 3 (zielone oznaczenia)

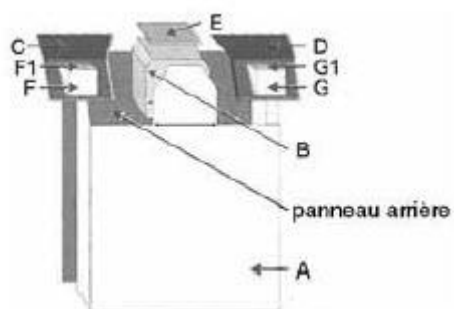


Schemat montażu

Dom 3

- Wklej element / część A.
- Przyklej element / część B (na arkuszu / szablonie 5) do pustych korpusów i do tyłu elementu A (patrz schemat).
- Wykonaj i przyklej tylny panel (karton H (wysokość) x B (szerokość): 136 x 189 mm bez szczytu).
- Przyklej zakładki B1 i B2 do elementów dachu C i D (patrz schemat obok elementu B na arkuszu / szablonie 5).
- Przyklej elementy dachu C i D.
- Przyklej elementy dachu E i F na B.
- Przyklej element dachowy G do szczytu elementu A. Można nałożyć część tylnego panelu.
- W razie potrzeby zmontuj i przyklej balkon H (H1 to ściana fasady), a następnie przyklej go w miejsce górnego balkonu.
- W razie potrzeby złoż i przyklej balkon I (I1 to ściana fasady), a następnie przyklej go w miejsce dolnego balkonu.

Dom 4 (niebieskie oznaczenia)



Schemat montażu

Dom 4

- Wklej element / część A.
- Przyklej element / część B do pustych brył oraz z tyłu elementu A. Strzałka służy do wskazania położenia elementu B na poziomie elewacji (patrz schemat).
- Wykonaj i przyklej tylny panel (karton H (wysokość) x B (szerokość): 143 x 120 mm).
- Przyklej elementy dachowe C i D zgodnie z instrukcją klejenia.
- Przyklej element dachowy E na B.
- Sformatuj poddasze F i G, a następnie przyklej je na środku lewej lub prawej połowy dachu.
- Przyklej elementy dachu F1 i G1 do odpowiednich mansard.

Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>