

Европласт®

интерьерная и фасадная лепнина

МОЛДИНГ НАСТЕННЫЙ

Инструкция по монтажу интерьерной
лепнины из пенополиуретана

Для КРАСОТЫ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Монтаж настенного молдинга

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ



Рулетка



Карандаш



Отбивочный шнур



Угломер



Торцовочная пила



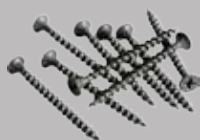
Молоток



Пистолет под клей



Резиновый и
металлический
шпатели



Саморезы



Наждачная бумага



Ветошь



Перчатки



Ацетон или
уайт-спирит



Мелкозернистая
водорастворимая
шпаклевка

КЛЕЙ «ЕВРОПЛАСТ»



Клей «Европласт
Универсальный»

Клей «Европласт
Монтажный»

Клей «Европласт
Стыковочный»

Важно: В процессе монтажа изделий из пенополиуретана необходимо использовать линейку фирменных клеев «Европласт»

Условия при проведении работ: Температура при проведении работ и следующие 24 часа не ниже +8°C. Относительная влажность воздуха в помещении 40–80%. Необходимо выдержать изделия в помещении не менее 24 часов.

Требования к поверхности: Чистые, сухие, обезжиренные, очищенные от пыли поверхности. Непрочные и рыхлые поверхности должны быть предварительно укреплены грунтом глубокого проникновения.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в службу поддержки клиентов на сайте www.evroplast.ru

Монтаж настенного молдинга

1



Сделать отметки от пола до верхнего края изделия.

2



С помощью отбивочного шнура соединить отметки по периметру помещения.

3



С помощью угломера произвести замер угла помещения.

4



Выставить угол на торцовочной пиле, произвести запил изделия. В помещениях с углами, равными 90°, возможно использование стула и ножовки.

Для красоты стен и потолков



5

Равномерно нанести на монтажную поверхность клей «Европласт Монтажный» или клей «Европласт Универсальный» по всей длине изделия. Толщина наносимого слоя клея должна составлять 3-5 мм.



6

Приложить изделие к месту установки согласно разметке на стене. Прижать изделие по всей длине, чтобы клей выступил из-под всей плоскости примыкания.



7

Сразу после приклеивания удалить выступившие излишки клея шпателем.



8

При необходимости места примыкания изделия к стене протереть тканью, смоченной водой — при использовании клея «Европласт Монтажный»; ацетоном — при использовании клея «Европласт Универсальный».

Монтаж настенного молдинга

9



При использовании клея «Европласт Монтажный» для предотвращения сползания изделия необходимо зафиксировать изделие финишными гвоздями, которые вбиваются под изделия. Гвозди удаляются спустя 24 часа.

10



При использовании клея «Европласт Универсальный» дополнительная фиксация гвоздями не требуется.

11



Для изделий высотой более 100мм необходима дополнительная фиксация саморезами с шагом ≈ 600 мм.

12



Произвести запил следующего изделия. Проверить совмещение рисунка и профиля изделий, при необходимости сделать повторный запил.

Для красоты стен и потолков

13



Очистить увлажненной тканью от пыли и других загрязнений торцы стыкуемых изделий.

14



Нанести клей «Европласт Стыковочный» на торец уже смонтированного изделия.

15



Нанести клей «Европласт Монтажный» или «Европласт Универсальный» на монтажную поверхность следующего изделия.

16



Прижать изделие к стене, чтобы клей выступил из-под всей плоскости примыкания. Смещая изделие вдоль стены, прижать к соседнему изделию, чтобы клей выступил на стыке.

Монтаж настенного молдинга

17



Сразу после приклеивания удалить выступившие излишки клея шпателем.

18



Протереть стык тканью, смоченной ацетоном.

19



Продолжить монтаж следующего изделия

20



Спустя 3 часа мелкозернистой наждачной бумагой обработать стыки.

Для красоты стен и потолков

21



Мелкозернистой водорастворимой шпаклевкой для внутренних работ зашпаклевать обработанные стыки, при необходимости повторить «Шаг 20» до получения ровной поверхности.

22



Заполнить клеем места примыкания изделия к стене на тех участках, где клей не выступил

23



Удалить излишки клея тканью, смоченной водой — при использовании клея «Европласт Монтажный»; ацетоном — при использовании клея «Европласт Универсальный».

24



Следуя инструкции производителя краски, произвести окраску изделий, начиная от угла помещения.

www.evroplast.ru

Европласт®

интерьерная и фасадная лепнина