



Монтаж молдинга

Инструменты и материалы

- рулетка;
- карандаш;
- отбивочный шнур;
- угломер;
- торцовочная пила;
- клей «Европласт Стыковочный» (Россия);
- клей «Европласт Универсальный» (Россия) или «Европласт Монтажный» (Бельгия);
- молоток;
- пистолет под клей;
- резиновый и металлический шпатели;
- саморезы;
- ацетон или уайт-спирит;
- наждачная бумага;
- перчатки;
- мелкозернистая водорастворимая шпаклевка;
- ветошь;
- Краска «Tikkurila Luja 7» (для влажных помещений) или «Tikkurila Harmony» (для интерьера).

Молдинг должен находиться в помещении, предназначенном для монтажа, не менее 24 часов до начала работ.

Рекомендации перед началом работы

1. Поверхность должна быть сухой, обезжиренной, очищенной от пыли. Слабые минеральные основания должны быть предварительно укреплены подходящей грунтовкой.
2. Допускается проведение работ при температуре не ниже 8°C при использовании клея «Европласт Монтажный» (Бельгия) и не ниже 10°C при использовании клея «Европласт Универсальный» (Россия) и относительной влажности воздуха 40-80%.
3. При установке изделий следуйте требованиям инструкции, используйте клеи и механические крепежи, рекомендованные производителем декоративных



изделий: для монтажа — Клей «Европласт Универсальный» (Россия) или «Европласт Монтажный» (Бельгия), для стыков — Клей «Европласт Стыковочный» (Россия).

Монтаж молдинга



1. Сделайте отметки от пола до верхнего края изделия.
2. С помощью отбивочного шнура соедините отметки по периметру помещения.
3. С помощью угломера произведите замер угла помещения.
4. Выставьте угол на торцовочной пиле, произведите запил изделия. В помещениях с углами, равными 90° , возможно использование стусла и ножовки.



5. Равномерно нанесите на монтажную поверхность клей «Европласт Монтажный» (Бельгия) или клей «Европласт Универсальный» (Россия) по всей длине изделия. Толщина наносимого слоя клея должна составлять 3-5 мм.
6. Приложите изделие к месту установки согласно разметке на стене. Прижмите изделие по всей длине, чтобы клей выступил из-под всей плоскости примыкания.
7. Сразу после приклеивания удалите выступившие излишки клея шпателем.
8. При необходимости места примыкания изделия к стене протрите тканью, смоченной ацетоном.



9. Для изделий высотой более 100мм необходима дополнительная фиксация саморезами с шагом ≈ 600 мм или финишными гвоздями.
10. Произведите запил следующего изделия. Проверьте совмещение рисунка и профиля изделия, при необходимости сделайте повторный запил.
11. Очистите увлажненной тканью от пыли и других загрязнений торцы стыкуемых изделий.
12. Нанесите клей «Европласт Стыковочный» (Россия) на торец уже смонтированного изделия.



13. Нанесите клей «Европласт Монтажный» (Бельгия) или «Европласт Универсальный» (Россия) на монтажную поверхность следующего изделия.
14. Прижмите изделие к стене, чтобы клей выступил из-под всей плоскости примыкания. Смещайте изделие вдоль стены, прижав его к соседнему изделию, чтобы клей выступил на стыке.
15. Сразу после приклеивания удалите выступившие излишки клея шпателем.
16. Протрите стык тканью, смоченной ацетоном.



17. Продолжите монтаж следующего изделия.
18. Обработайте стыки спустя 3 часа мелкозернистой наждачной бумагой.
19. Мелкозернистой водорастворимой шпаклевкой для внутренних работ зашпаклюйте обработанные стыки, при необходимости повторите «Шаг 18» до получения ровной поверхности.
20. Заполните клеем места примыкания изделия к стене на тех участках, где клей не выступил.



21. Удалите излишки клея тканью, смоченной ацетоном.
22. Следуя инструкции производителя краски, произведите окраску изделий, начиная от угла помещения.

Ожидаемый расход клея

1. Клей «Европласт Стыковочный» (Россия) Клей стыковочный, объемом **60 мл.** на примере карнизов и молдингов.

Ширина карниза/молдинга	Длина смонтированных элементов
до 5 см	52 м
до 10 см	26 м
до 15 см	17 м
до 20 см	13 м

2. Клей «Европласт Монтажный» (Бельгия) или «Европласт Универсальный» (Россия).

Ширина карниза/молдинга	Длина смонтированных элементов
до 5 см	30-36 м
до 10 см	15-18 м
до 15 см	10-12 м
до 20 см	7,5-9 м

Ожидаемый расход краски

1. Ожидаемый расход банки Tikkurila Luja 7» 0,9 л. при покраске в два слоя:



Ширина изделия	Окрашенных метров
до 5 см	160 м
до 10 см	80 м
до 15 см	54 м
до 20 см	40 м

2. Ожидаемый расход банки «Tikkurila Harmony» 0,9 л. при покраске в два слоя:

Ширина изделия	Окрашенных метров
до 5 см	240 м
до 10 см	120 м
до 15 см	80 м
до 20 см	60 м