

Praktiker

винаги има решение

Монтаж на стенна и таванна ламперия



Ръководство за избор на интериорна PVC ламперия

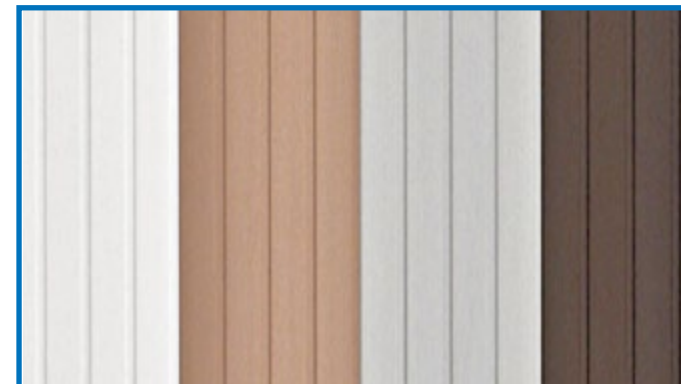
PVC ламперията дава на потребителите възможност за създаване на естетичен и дълготраен декор на стените и таваните. Може да се използва както в жилищни, така и в обществени помещения, офиси, зали, гаражи и други. С устойчивостта ѝ на влага, лесното почистване и голямата цвятова гама, ламперията се препоръчва като алтернатива на боя, мазилки и тапети. Разнообразната колекция от декори позволява създаване на интересни стилове за всеки дом.



Преимущества:

- Лесна за монтиране без предварителна подготовка на повърхността за монтиране.
- 100% рециклируеми материали.
- PVC-то се счита за екологичен и икономичен материал, който може да се демонтира и използва повторно на други места.
- Предлага се със серия от аксесоари (крайници, ъгли и профили), предназначени да улеснят монтажа и да предложат възможности за цялостно решение.
- Ламперията се предлага във вариант, който имитира дърво, както и изчистена в бял цвят.

- Идеална е за завършване на интериора с разнообразни приложения: мансарди, гаражи, сушилни, бани, кухни или холове.
- Инсталира се бързо благодарение на малкото тегло и готовата обработка.
- Широката ламперия покрива голяма площ и се препоръчва за стени и тавани. Бързият монтаж и голямата площ спестяват време.
- При фиксиране на профилите могат да се използват закрепващи винтове или скоби.



Монтаж

Монтажът може да се извърши в 3 стъпки:

- Поставяне на предварителна основа от дървени летви (скара);
- Монтиране на аксесоари за ламперия;
- Фиксиране на ламперията за дървените летви. Закрепването се осъществява по края на ламперията по такъв начин, че при монтиране на следващата ламперия закрепването ще бъде припокрито.





Ръководство за избор на MDF ламперия

MDF или Medium Density Fiber (плътностплоскосту със средна плътност) представлява заместител на дървото, но се състои от по-добре структурирани дървесни частици. Това придава висока устойчивост и е основната причина, поради която се произвеждат различни предмети от този материал. MDF ламинирани ламперии се използват за довършителни работи по вътрешни стени (вертикални или наклонени) в жилища и търговски площи. Ламперията има в основата си слой дървени частици със средна плътност, който е покрит със слой меламин. Този слой може да бъде в различни цветове, като чрез неговото ламиниране се получават декори, които имитират много добре дървото.



1. Преимущества на MDF:

- Хигиенична, предотвратява развитие на алергии.
- Налична в голямо разнообразие от цветове и декори.
- Не предполага специална предварителна подготовка на повърхността на стената или тавана.
- Изключителна термоизолация и звукова изолация.
- Това е еко материал, съвместим с околната среда, състоящ от 82% фибри и парчета дървени фиброчастици, получени от нискокачествена дървесина (клони, съчки, паднали дървета, дървен „чипс“ от други области за обработка на дърво, дървени отпадъци, рециклирано дърво и др.).
- Представлява хомогенна структура.
- Позволява пряко оформяне и изглаждане.
- Материалът е лесен за обработване.
- Добра устойчивост.
- Лесна за почистване със суха или леко намокрена кърпа за петна или с прахосмукачка.
- Добро съотношение качество/цена.

2. Общи препоръки по монтажа

- Подходяща за инсталиране на осветителни тела.
- Помещението трябва да бъде сухо.
- Ламперията не трябва да се излага на високи температури.
- Температура за монтиране 15-30 °С, а влагата - около 70%.
- Аклиматизацията (привикване към атмосферата в самото помещение) на ламперията в течение на 48 часа е задължителна.
- Летвите за монтаж трябва да са сухи и също аклиматизирани.



- Дистанцията между летвите да е максимум 50 см по стените и 4 см - по тавана.
- Гладкостта на стената с ламперия ще се осъществи чрез използване на пера за монтиране на летви.
- В случай на монтиране на плоскосту с напречна ос (в края) е необходим монтаж на дълга лайсна.
- Пространствата за прекъсвачи и контакти трябва да бъдат рамкирани в летвите.
- Предназначени са само за вътрешно използване, прекалената температура може да причини отлепване на декоративното фолио от MDF ламперията.
- Скобите се монтират, доколкото е възможно, чрез завинтване.
- Не са предназначени за монтиране в пространства с висока влажност, НЕ са подходящи за пространства, където има риск от пръскане с вода.

3. Съвети за зони с повишена влажност

Подуване (увеличаване) и намаляване (скъсяване) на плоскостите на ламперията е типично свойство на дървото, дължащо се на попиване и отделяне на вода от атмосферата.

В помещения с висока влажност се препоръчва:

- импрегниране на гърба и краищата на плоскостта на ламперията с разтвор за защита на дърво с цел предотвратяване проникването на влага;
- осигуряване на съответната вентилация чрез правилно монтиране и оставяне на вентилационни отвори;
- оставяне на дистанция между ламперията и стената или тавана, върху които са монтирани;
- задължително при монтиране на ламперията да се оставят дилатационни фуги (мин. 20 мм), които имат и роля на вентилация;
- използването на скоби за монтаж позволява ламперията да стои индивидуално (да се разшири). НЕ закрепвайте, не залепвайте и не завинтвайте ламперията.



Покупки на изплащане



Рязане на плоскосту



Тониране на боу



Ключарско ателие



Безплатен паркинг



Купи и онлайн на
www.praktiker.bg

