

cách dán alu lên khung sắt

Trang trí quảng cáo

Điện thoại: 0977689733

Địa chỉ: 28 Phan Huy Ích, Phường 12, Gò Vấp, Hồ Chí Minh 700000, Vietnam

Dịch vụ thi công mặt dựng alu: <https://trangtriquangcao.com/thi-cong-alu>

Facebook: <https://twitter.com/i/events/1258763946896445441>

Twitter: <https://www.facebook.com/trangtrigc/posts/270895274313065>

Gsite: <https://sites.google.com/view/trangtrigc/mat-dung-alu>

Chỉ đường: <https://www.google.com/maps?cid=2635612994764576487>

Hướng dẫn thi công tấm Alu. Chia sẻ kỹ thuật uốn, hướng dẫn cách ốp, dán tấm hợp kim nhôm làm vách ngăn, trần Alu đẹp.

Tạo rãnh để bắt vít trực tiếp hoặc ốp mặt dựng alu bằng ô gấp là hai cách thi công tấm Alu phổ biến hiện nay. Tùy theo vị trí xây dựng, mục đích sử dụng mà lựa chọn phương pháp phù hợp.

Những điểm cần biết về tấm Alu

Để quá trình thi công tấm Alu diễn ra suôn sẻ, không làm hỏng vật liệu. Thì việc hiểu biết về Alu, đặc biệt là cấu tạo của vật liệu này là vô cùng quan trọng.

Theo đó, Alu có kích thước 1m2 x 2m4 được cấu tạo từ 2 lớp: nhôm và lõi nhựa kết dính. Trong đó lõi được làm từ nhựa tái sinh nên chống cháy rất tốt.

Cũng nhờ cấu tạo từ hợp chất nhôm nhựa này mà Alu dễ dàng thi công, uốn cong và giữ được độ cứng cần thiết.

Cấu tạo chi tiết của tấm Alu

Màng bảo vệ bề mặt: Có tác dụng tránh trầy xước bề mặt lớp nhôm trong quá trình thi công và vận chuyển. Hạn chế các tác động từ môi trường bên ngoài.

Lớp nhôm bên ngoài: Lớp nhôm này sẽ được phủ một lớp PE hoặc PVDF trên bề mặt. Đồng thời, lớp nhôm bên ngoài sẽ được liên kết với lõi nhựa bằng lớp keo cao phân tử.

Lõi nhựa: Polyetylen (HDPE).

Lớp đế nhôm: Lớp đế nhôm cũng được phủ một lớp sơn để bảo vệ vật liệu từ bên trong. Đồng thời, còn được kết dính với lõi nhựa bằng keo cao phân tử.

Với cấu tạo như trên, tấm Alu sẽ có những ưu điểm vượt trội sau:

Độ bền cao, trên > 20 năm do không bị oxy hóa bởi các yếu tố bên ngoài;

Dễ dàng thi công như uốn, tạo hình, uốn góc;

Màu sắc phong phú và đa dạng;

Khả năng cách âm, cách nhiệt tốt;

Trọng lượng nhẹ để vận chuyển hoặc thi công dễ dàng hơn;

Bề mặt nhẵn để lau chùi.

Ứng dụng của tấm Alu

Vậy tấm Alu dùng để làm gì? Dưới đây là một số công dụng phổ biến của vật liệu xây dựng này.

Làm biển quảng cáo, panô;
Trang trí nội ngoại thất trong công trình xây dựng;
Lát gạch mặt tiền của các tòa nhà;
Công ty ốp lát Alu;
Làm vách ngăn nội thất;
Thi công trần, mái vòm, thang máy;
Trang trí nội ngoại thất cho thân xe, vỏ tàu ...
Tìm hiểu thêm về Tấm nhôm Alu tại đây.

Phương pháp thi công tấm nhôm

Có nhiều cách và kỹ thuật khác nhau để thi công tấm Alu. Nhiều người muốn biết cách uốn cong, nhiều người cần hướng dẫn cách dán keo và ốp tấm nhôm. Ngoài ra, một số biện pháp thi công như đục rãnh bắt vít trực tiếp, gấp hộp,....

Và dưới đây là hướng dẫn chi tiết từng biện pháp thi công cho bạn.

Xem thêm: Keo Titebond chuyên dụng dán Alu giá chỉ 56.000đ / tuýp.

Hướng dẫn thi công uốn tấm Alu

Để uốn Alu không thể dùng tay, vì bằng tay không thể uốn đều được.

Hướng dẫn thi công alu

Hướng dẫn thi công alu

Xem video hướng dẫn

Cách ốp nhôm tấm bằng hộp gấp

Phương pháp ốp nhôm bằng phương pháp gấp hộp là phương pháp được sử dụng phổ biến hiện nay. Tuy nhiên, thợ thi công phương pháp này đòi hỏi tay nghề cao, kinh nghiệm. Chỉ như vậy mới mang đến những sản phẩm chất lượng tốt, độ bền cao.

Gấp gỡ nhân viên alu

Cấu tạo hộp bắn gấp ke

Nét đặc trưng:

Áp dụng cho các công trình xây dựng ngoài trời;

Tấm Alu nhôm dày từ 0.21mm trở lên;

Công nhân xây dựng yêu cầu tay nghề cao;

Giúp tăng độ cứng và ổn định của bề mặt công trình;

Sau khi thi công không làm ảnh hưởng đến bề mặt công trình;

Cường độ cao.

Ưu điểm:

Bền chặt;

Dễ dàng chỉnh sửa;

Khả năng chống biến dạng cao, cách nhiệt tốt;

Tính thẩm mỹ đẹp.

Thi công tấm alu bằng phương pháp tạo rãnh bắt vít trực tiếp

Bắt vít trực tiếp là phương pháp thi công alu thứ hai mà chúng tôi muốn nói đến.

Nét đặc trưng:

Các công trình trong nhà sẽ áp dụng phương pháp này.

Sử dụng tấm Alu từ 2mm - 3mm, tấm Alu có độ dày nhôm <0,21mm.

Sau khi hoàn thiện, bề mặt nhôm không được phẳng hoàn hảo.

Bề mặt nhôm dễ bong tróc, cong vênh.

Kỹ thuật đơn giản;

Tiết kiệm vật liệu và phụ kiện.

Nhược điểm:

Cấu tạo đơn giản;

Sử dụng ít tấm ốp nhôm hơn;

Giá thấp.

Tuy nhiên, phương pháp thi công này có nhược điểm là tuổi thọ không cao. Lý do là:

Khả năng chịu lực kém do lớp keo kết dính các tấm Alu gặp nhiệt.

Dưới tác động của môi trường sẽ làm hỏng liên kết giữa các lớp trong tấm.

Đường keo tạo thành tấm mỏng nên rất dễ bong ra. Do đó, gió dễ dàng thoát ra giữa hai tấm nhôm và giảm khả năng chịu lực.

Phương pháp ốp alu

Phương pháp thứ 3 được sử dụng để thi công Alu là phào chỉ. Với phương pháp này, tấm nhựa Alu sẽ được ghép vào khung xương.

Trong đó, keo chuyên dụng titebond, băng dính hai mặt là hai chất liệu dùng để dán tấm và khung xương Alu.

Từ khóa liên quan

[thi công ốp alu](#)

[thi công alu](#)

[mặt dựng alu đẹp](#)

[ốp alu](#)

[làm biển alu](#)

[bảng hiệu alu đẹp](#)

[giá biển alu chữ nổi](#)

[vách ngăn alu](#)

[cách ốp tấm aluminium vào tường](#)

[thi công alu tphcm](#)

[thi công alu](#)

[thi công mặt dựng alu](#)

[mặt dựng alu](#)

[cách dán alu lên khung sắt](#)

[bảng hiệu alu chữ nổi](#)

[mặt dựng alu đẹp](#)

[thi công tấm alu](#)

[biện pháp thi công tấm aluminium](#)

[báo giá thi công alu ngoài trời](#)

[thi công ốp alu](#)

[báo giá chữ nổi aluminium](#)

Liên kết liên quan

<https://bit.ly/3cQbTC8>

<https://bit.ly/3hVPvL>

<https://bit.ly/2AZ20F4>
<https://bit.ly/2B6HDWc>
<https://bit.ly/2Ypto76>
<https://bit.ly/2XXfDgU>
<https://bit.ly/2UC8qAY>
<http://ow.ly/hLZR50CeDzM>
<http://ow.ly/j7eE50CeDzX>
<http://ow.ly/gSbH50CeDAb>
<http://ow.ly/IH9O50CeDAB>
<http://ow.ly/SU0K50CeDAJ>
<http://ow.ly/EEsf50CeDAQ>
<http://ow.ly/lhyE50CeDAZ>
<http://ow.ly/jvzD50CeDB6>
<http://ow.ly/KYNj50CeDBt>
<http://ow.ly/WSAK50CeDBL>
<http://ow.ly/VV8j50CeDBP>
<http://ow.ly/D49F50CeDBX>
<http://ow.ly/ApQF50CeDC1>
<http://ow.ly/jQYk50CeDCh>