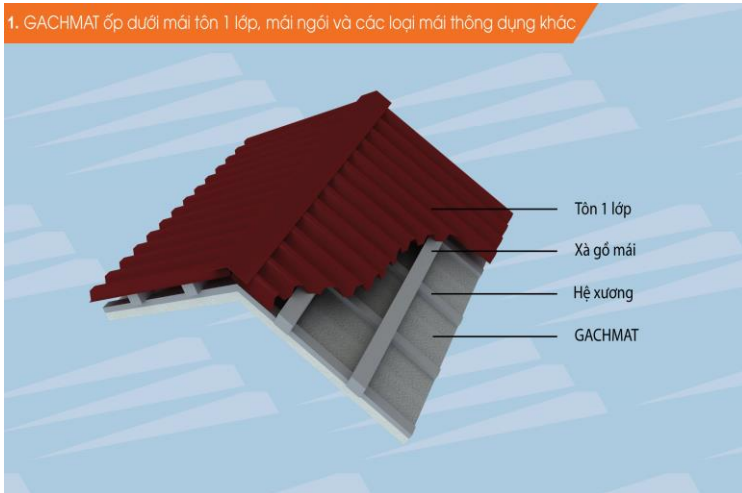


HƯỚNG DẪN THI CÔNG GACHMAT®

1. GACHMAT ốp dưới mái tôn 1 lớp, mái ngói và các loại mái thông dụng khác



B1: Lắp hệ khung xương dưới xà gỗ mái khoảng cách tối đa 600mm
B2: Sử dụng vít tự khoan có mũ để bắn ốp Gachmat lên hệ khung xương

B3: Trang trí bề mặt bằng vữa xi măng hoặc bột bả chất lượng cao có độ bám dính tốt + sơn hoặc bằng các vật liệu hoàn thiện trang trí khác

Ghi chú:

Sử dụng bột trét mạch hoặc keo silicon, tibond ... vào giữa khe hở các tấm với nhau; băng dính lưới 5cm dán lên bề mặt khe hở 2 tấm; bột bả phải có độ bám dính cao hoặc bổ sung thêm phụ gia Sika Latex để tăng bám dính bề mặt.

Sử dụng kết cấu khung bằng sắt thép, nhôm hình/ hộp, U gai hoặc gỗ

2. GACHMAT ốp mái bê tông dán ngói



B1: Dải lớp vữa xi măng mỏng có độ bám dính cao lên mái bê tông

B2: Ốp tấm Gachmat lên lớp vữa xi măng mỏng, sử dụng vít nở có long đen định vị Gachmat lên nền mái bê tông

B3: Dải lưới gia cường lên toàn bộ bề mặt Gachmat

B4: Dải lớp vữa xi măng (0.5 – 1.5mm) có độ bám dính tốt lên lớp lưới gia cường

B5: Dán ngói

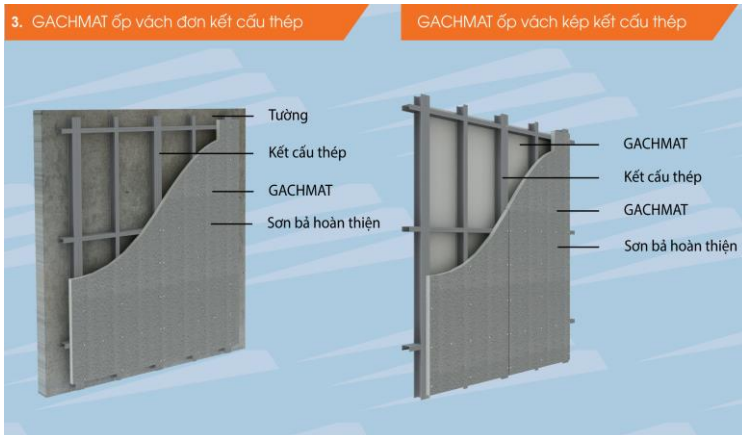
Ghi chú:

Mái bê tông phải được xử lý chống thấm và tạo phẳng trước khi bắn ốp tấm Gachmat lên bề mặt bê tông

Sử dụng lưới gia cường để chống nứt bề mặt vữa xi măng

3. GACHMAT ốp vách đơn kết cấu thép

GACHMAT ốp vách kép kết cấu thép



B1: Lắp dựng khung xương khoảng cách tối đa 600mm

B2: Sử dụng vít tự khoan có mũ để bắn ốp Gachmat lên hệ xương.

B3: Trang trí bề mặt bằng vữa xi măng hoặc bột bả chất lượng cao có độ bám dính tốt + sơn hoặc bằng các vật liệu hoàn thiện trang trí khác

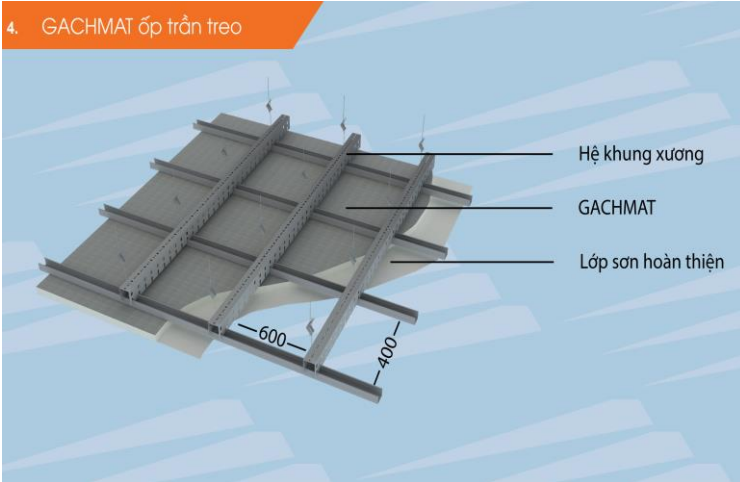
Ghi chú:

Sử dụng bột trét mạch hoặc keo silicon, tibond... vào giữa khe hở các tấm với nhau; băng dính lưới 5cm dán lên bề mặt khe hở 2 tấm; bột bả phải có độ bám dính cao hoặc bổ sung thêm phụ gia Sika Latex vào bột bả hoặc vữa xi măng để tăng bám dính bề mặt.

Sử dụng kết cấu khung bằng sắt thép, nhôm hình/ hộp, U gai hoặc gỗ

HƯỚNG DẪN THI CÔNG GACHMAT®

4. GACHMAT ốp trần treo



B1: Lắp dựng hệ khung xương với khoảng cách tối đa là 600mm hoặc theo quy chuẩn của nhà cung cấp

B2: Bắn ốp tấm Gachmat lên khung xương bằng vít tự khoan có mũ rộng hoặc chèn thêm long đen.

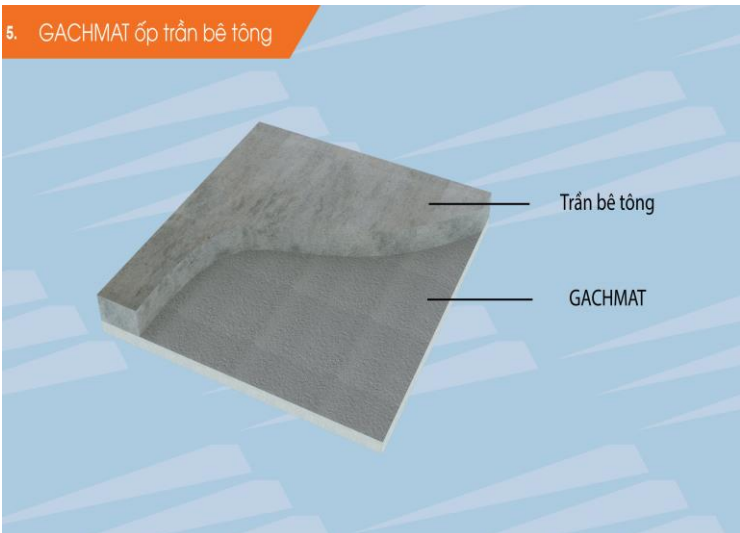
B3: Trang trí bề mặt bằng vữa xi măng hoặc bột bả chất lượng cao có độ bám dính tốt + sơn hoặc bằng các vật liệu hoàn thiện trang trí khác

Ghi chú:

Sử dụng bột trét mạch hoặc keo vào giữa khe hở các tấm với nhau; băng dính lưới 5cm dán lên bề mặt khe hở 2 tấm; bột bả phải có độ bám dính cao hoặc bổ sung phụ gia sika để tăng bám dính bề mặt.

Sử dụng kết cấu khung bằng sắt thép, nhôm hình/ hộp, U gai hoặc gỗ

5. GACHMAT ốp trần bê tông



B1: Tạo phẳng bề mặt trần bê tông trước khi ốp Gachmat

B2: Sử dụng vít nở có vành rộng hoặc chèn thêm long đen để bắn ốp tấm Gachmat vào nền trần.

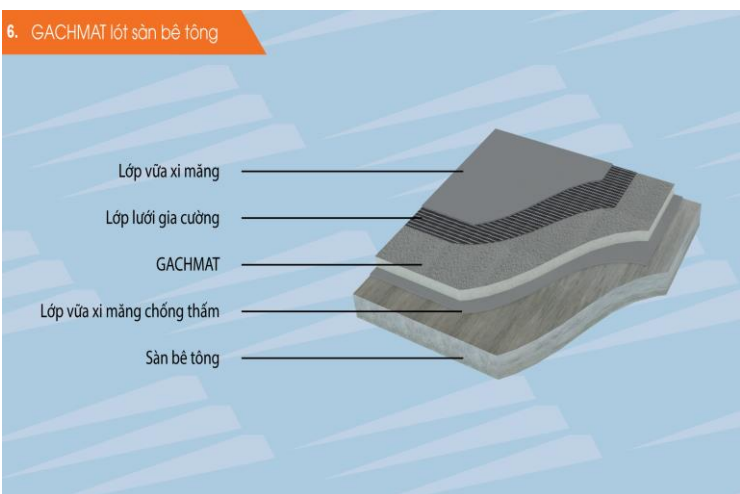
B3: Trang trí bề mặt bằng vữa xi măng hoặc bột bả chất lượng cao có độ bám dính tốt + sơn hoặc bằng các vật liệu hoàn thiện trang trí khác

Ghi chú:

Sử dụng bột trét mạch hoặc keo silicon, tiband... vào giữa khe hở các tấm với nhau; băng dính lưới 5cm dán lên bề mặt khe hở 2 tấm; bột bả phải có độ bám dính cao hoặc bổ sung thêm phụ gia Sika Latex vào bột bả hoặc vữa xi măng để tăng bám dính bề mặt.

Nếu nền trần bê tông bị ẩm ướt hoặc đã xuống cấp phải sử dụng kết cấu khung bằng sắt thép, nhôm hình/ hộp để bắn ốp tấm Gachmat

6. GACHMAT lót sàn bê tông



B1: Tạo phẳng bề mặt và rải lớp vữa xi măng mỏng (hoặc hồ dầu) lên bề mặt sàn bê tông tạo liên kết tấm với sàn.

B2: Ốp tấm Gachmat lên lớp vữa xi măng hoặc lớp hồ dầu

B3: Dải lớp lưới gia cường lên toàn bộ bề mặt Gachmat

B4: Dải lớp vữa xi măng (0.5 – 1.5mm) có độ bám dính tốt lên bề mặt Gachmat

B4: Ốp Gạch men, gạch đỏ... làm bề mặt sử dụng.

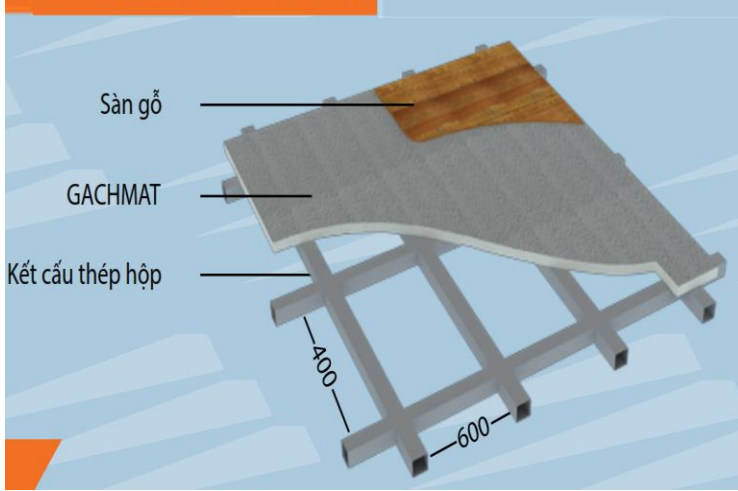
Ghi chú:

Áp dụng các bước tương tự như ốp Gachmat chống nóng phía trên trần bê tông nhà mái bằng.

Phải đảm bảo độ dốc cho mặt sàn để thoát nước mưa

HƯỚNG DẪN THI CÔNG GACHMAT®

7. GACHMAT lót sàn kết cấu thép



B1: Lắp dựng hệ khung xương sàn nhà với khoảng cách 400x400mm (đối với công trình công nghiệp phải sử dụng hệ sàn Deck làm mặt phẳng ốp lót tấm Gachmat).

B2: Bán ốp tấm Gachmat lên hệ khung xương bằng vít tự khoan có vành rộng hoặc chèn thêm long đen.

B3: Ốp sàn gỗ hoặc dán gạch men làm bề mặt sử dụng

Ghi chú:

Toàn bộ phần cạnh của tấm Gachmat phải nằm trên hệ khung xương; Vị trí nối 2 tấm phải gối lên đà sắt tối thiểu 25mm.; Các tấm Gachmat nên được đặt so le để giảm thiểu các đường nối liên tục và giảm chịu tải trên một thanh khung xương; Khoảng cách vít từ 300mm – 400mm, khoảng cách từ vít đến mép cạnh tấm Gachmat từ 20mm – 30cm.

8. MÔ PHỎNG CẤU LỚP THI CÔNG GACHMAT ỐP TƯỜNG



B1: Tạo phẳng nền tường trước khi ốp Gachmat

B2: Bán ốp Gachmat vào nền tường bằng vít sắt có vành nở rộng hoặc chèn thêm long đen.

B3: Dải lớp vữa xi măng mỏng có độ bám dính cao

B4: Dải lưới gia cường lên bề mặt Gachmat

B5: Trát lớp vữa xi măng hoàn thiện bề mặt

Sử dụng lớp vữa xi măng bám dính cao như vữa xi măng khô hoặc bổ sung thêm phụ gia Sika Latex để tăng cường bám dính bề mặt Gachmat

B6: Sơn hoàn thiện bề mặt bằng vữa xi măng + sơn (ngoài tường); sử dụng bột bả chất lượng cao có độ bám dính tốt + sơn (trong tường)

hoặc;

Sử lý các điểm vít và khe nối tấm bằng bột bả có độ bám dính cao, sau đó dùng sơn dầu trộn với xi măng tinh (bổ sung thêm dung môi) lăn lên bề mặt Gachmat.