



Khi thi công các công trình ngợ m, các tợ ng hợ m ... thì công đợ n xợ lý chợ ng thợ m rợ t quan trợ ng vì công đợ n này gợ phợ n không nhợ quyợ t đợ nh tợ i tuợ i thợ kợ t cợ u, tính bợ n vợ ng cợ a công trình. Do đợ c thù cợ a các hợ ng mợ c này là nợ m ngợ m đợ i đợ t, nợ i chợ u tác đợ ng cợ a các mợ ch nợ c ngợ m hoợ c hợ thợ ng cợ p thoát nợ c cợ a các công trình xây đợ ng xung quanh. Vợ y giợ i pháp [chợ ng thợ m](#) tợ i tợ u cùng nhợ ng lợ a chợ n vợ t liợ u phù hợ p có thợ xợ lý chợ ng thợ m hiợ u quợ là hai yợ u tợ mà chợ đợ u tợ cũng nhợ bên thi công phợ i cân nhợ c kợ .

DV Phú Dỡng chúng tôi đợ a ra mợ t sợ giợ i phợ i xợ lý chợ ng thợ m rợ t hiợ u quợ và phù hợ p vợ i hợ ng mợ c chợ ng thợ m các tợ ng hợ m, các công trình ngợ m ... nhợ sau

*** Chuợ n bợ bợ mợ t thi công**

- Loợ i bợ sợ ch tợ p chợ t trên bợ mợ t.
- Đánh và thợ i sợ ch bợ i, đợ c tợ y các vợ trí lợ i lợ m.
- Bợ mợ t phợ i bợ ng phợ ng, cợ ng, sợ ch, sợ a chợ a nhợ ng nợ i bợ mợ t bợ rợ .
- Đợ i vợ i các vợ t nợ t lợ n phợ i đợ c trám lợ i bợ ng vợ a sợ a chợ a có phợ gia.

*** Chú ý:**

- Đợ i vợ i tợ ng hợ m mợ i, khi thi công phợ n móng nợ i vợ i tợ ng hợ m, nên dùng bợ ng cợ n nợ c PVC hay cao su cài xung quanh nhợ vợ y sợ ngợ n chợ n đợ c các mợ ch nợ c ngợ m thợ m qua.
- Đợ i vợ i các cợ ng nợ c, dùng gioợ ng chợ ng nợ quợ n xung quanh các cợ ng nhợ m bợ o vợ cợ ng đợ ng thợ i ngợ n chợ n nợ c rò rợ xung quanh

1) Phợ ng án thi công dùng màng khò nóng:

- Dùng máy khò làm nóng bợ mợ t thi công

- Trừ màng chống thấm, dùng máy khò đốt nóng màng chống thấm cho nóng chảy ra và ấn dính xuống bề mặt thi công.
- Biên độ chống thấm mí gioa mặt lún tiếp giáp là 50 mm.
- Sau khi thi công xong, tiến hành trát 01 lớp bê tông dày từ 3 đến 4cm lên toàn bộ bề mặt thi công nhằm bảo vệ bề mặt màng chống thấm, tăng hiệu quả và kéo dài thời gian bảo vệ công trình.

2) Phương án thi công dùng màng chống thấm tự dính:

- Trừ màng chống thấm ra, bóc lớp ninon trên bề mặt màng chống thấm sau đó dán màng chống thấm lên toàn bộ bề mặt công trình thi công.
- Do đặc thù của sơn phủ là màng chống thấm nguội thì dính không cần tác dụng của nhiệt nên biên độ chống thấm mí gioa các lún tiếp giáp là 70 mm-100 mm .
- Trát 01 lớp bê tông dày từ 3 đến 4cm lên toàn bộ bề mặt thi công nhằm bảo vệ bề mặt màng chống thấm, tăng hiệu quả và kéo dài thời gian bảo vệ công trình.

3) Phương án thi công dùng hóa chất:

- + Làm sạch bề mặt trước khi thi công, Tiến hành quét hóa chất chống thấm lên toàn bộ bề mặt thi công.
- + Thi công 2 lớp cách nhau từ 2h đến 4h , quét lớp thứ hai theo chiều vuông góc với lớp thứ nhất. Với lưu ý này thi công không đòi hỏi yêu cầu các thao tác quá phức tạp như mang lúi hiệu quả cao khi ngăn nước thấm thấu, rớt hiệu quả trong thời gian dài, an toàn đối với sức khỏe của người thi công và người sử dụng.

Hãy liên hệ với chúng tôi bất cứ khi nào bạn cần, bạn luôn luôn nhận được sự tận tâm nhiệt tình nhất từ chúng tôi.

******* Hotline: [0913.897.839](tel:0913.897.839) (Mr Dũng)**