

lún, chân các khuôn cửa giồng như biện pháp phòng mối cục bộ, phải xử lý thêm hai khâu:

+ Tạo một "hàng rào" hóa chất phòng xung quanh công trình và xử lý chân tường (h.9) để phòng mối từ các công trình lân cận di chuyển vào hoặc là từ các gốc cây cổ thụ gần nhà có bọng mối v.v..

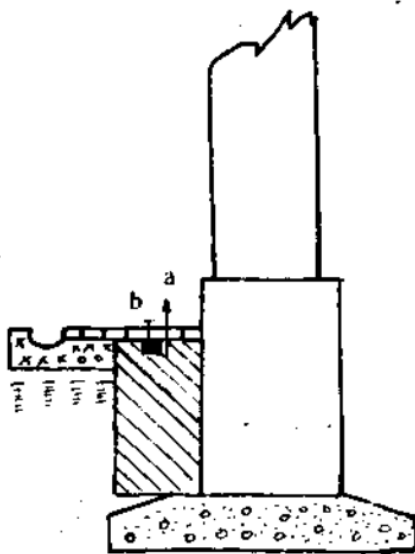
Đối với những công trình biệt lập xung quanh sát tường phía ngoài của công trình, đào một hào sâu: 80cm, rộng 40 cm, đất đào lên được trộn 10 - 15 kg/m³ PMD-4. Sau đó lấp trở lại và nén kĩ, trên mặt hào lát một hành lang xung quanh công trình.

+ Chân tường

Chân tường xử lý theo phương pháp mao dẫn. Tường có khả năng tự hút thuốc, lợi dụng khả năng này, có thể đưa một lượng thuốc cần thiết vào tường mà không phải khoan.

Cách làm cụ thể:

Dùng một ống đựng thuốc, ống có phễu đổ thuốc và khe hở để áp vào tường. Thuốc được dẫn vào tường qua một bắc bằng vải bông, bắc vải tiếp xúc với tường và tường tự hút thuốc; nên đặt mép ống trùng với mạch vữa vừa xây giữa hai hàng gạch cách mặt đất khoảng 30-35 cm. (h.10)



H.9. Xử lý chống mối xung quanh công trình
a. Hào có trộn thuốc phía ngoài tường
b. Cửa phòng lún.