

KOVI PU PLUS

CHỐNG THẤM POLYURETHANE GỐC NƯỚC - KHÔNG LỘ THIÊN



CHUẨN BỊ DỤNG CỤ



Máy mài



Máy hút bụi



Máy trộn



Bay - Bàn chải

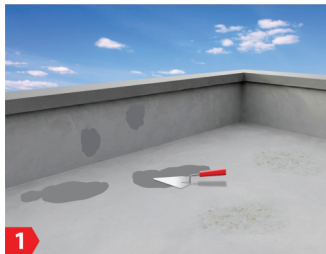


Ru lô - Cọ quét



Ru lô gai

THI CÔNG CHỐNG THẤM CHO SÀN MÁI BẰNG



1 Trám vá các vị trí có rỗng rỗ (nếu có) bằng vữa sửa chữa chuyên dụng.



2 Mài láng các góc cạnh bằng máy mài chuyên dụng.



3 Mài láng và vệ sinh hút bụi bề mặt sàn bằng máy chuyên dụng.



4 Bề mặt sàn phải khô ráo tuyệt đối. Độ ẩm cho phép thi công $\leq 8\%$.



5 Sơn 1 hoặc 2 lớp lót KOVI W PRIMER để kháng kiềm và tăng cường độ bám dính cho lớp phủ.



6 Chờ lớp lót khô trong 2 giờ mới được thi công bước tiếp theo. (Tùy điều kiện thời tiết)

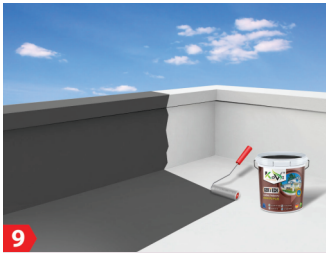


7 Khuấy nhẹ bằng máy khuấy chuyên dụng. Tốc độ khuấy không quá cao để tránh tạo bọt (khuấy kỹ từ 1 - 5 phút).



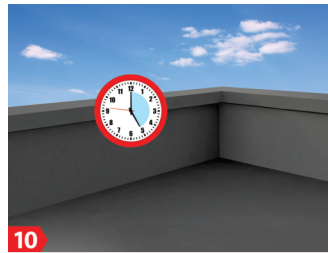
8 Thi công lớp thứ nhất, định mức 0.6 - 0,75 Kg/m². Thi công chân tường trước bằng cọ quét hoặc con lăn





9

Tiếp tục thi công lớp thứ nhất trên toàn bộ bề mặt sàn.



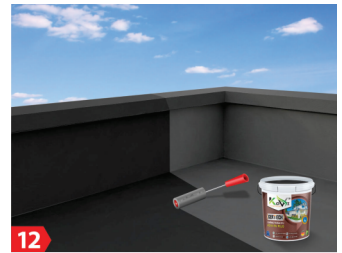
10

Chờ lớp thứ nhất khô từ 5 - 7 giờ mới được thi công lớp tiếp theo.



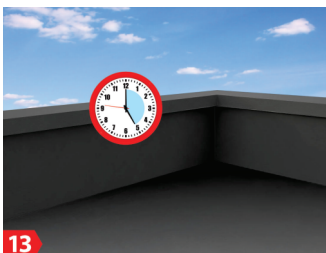
11

Thi công lớp thứ hai, định mức 0.6 - 0,75 Kg/m² Thi công chân tường và các góc cạnh trước.



12

Tiếp tục thi công lớp thứ hai trên toàn bộ bề mặt sàn.



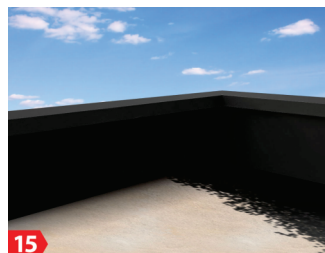
13

Chờ lớp thứ hai khô từ 5 - 7 giờ mới được thi công lớp tiếp theo.



14

Thi công lớp thứ ba, nếu thấy cần thiết. Định mức và quy trình giống lớp thứ hai.



15

Rải cát tạo nhám để tăng độ bám dính với lớp bảo vệ bên trên.



LƯỚI GIA CƯỜNG

Bề mặt có sự chuyển vị lớn, vết nứt, mạch ngừng, mối nối... Cần gia cường thêm bằng lưới thủy tinh.

***Lưu ý:** Thi công tối thiểu 2 lớp, với bề mặt có sự chuyển vị lớn, nơi có vết nứt, mạch ngừng, nơi có mối nối hoặc các chi tiết cần chống thấm phức tạp yêu cầu cần gia cường thêm bằng lưới thủy tinh để đảm bảo an toàn.

***Hệ thống phủ có lưới thủy tinh gia cường:**

- KOVI W PRIMER: 0.2 kg đến 0.3 kg/m²
- KOVI PU PLUS: 0.6 – 0,75 kg/m²
- Lưới gia cường toàn sàn
- KOVI PU PLUS: 0.6 – 0,75 kg/m²
- KOVI PU PLUS: 0.6 – 0,75 kg/m²
- Trong trường hợp cần cán vữa hoặc ốp lát gạch bảo vệ nên thi công thêm 1 lớp phủ KOVI PU PLUS định mức 0,2-0,3 kg/m² và kết hợp rải cát tạo nhám để tăng độ bám dính với lớp bảo vệ bên trên.
- Trong trường hợp bề mặt bê tông hoặc vữa vẫn còn độ ẩm nên thi công 1 - 2 lớp KOVI SEAL 102 / KOVI SEAL 105 định mức 1 kg/m²/1 lớp tác dụng ngăn độ ẩm để thi công hệ thống chống thấm bên trên.
- Không thi công KOVI PU PLUS với định mức trên 1 kg/m² cho 1 lớp.
- Tối thiểu sau 48 giờ mới tiến hành ngâm nước thử thấm.

Những thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công được công bố trong tài liệu này, dựa trên cơ sở khoa học qua quá trình nghiên cứu và ứng dụng của chúng tôi. Trong thực tế, người sử dụng cần xem xét kiểm tra mức độ thích hợp của sản phẩm trong từng trường hợp cụ thể hoặc nhờ sự hỗ trợ, tư vấn trực tiếp từ bộ phận kỹ thuật của KOVIPAIN.T.

Người sử dụng phải luôn tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất về sản phẩm được công bố trên website: www.kovipaint.vn