

## FLINTKOTE NO.3

Chống thấm gốc nước, mềm dẻo



## GIẢI PHÁP CHỐNG THẨM

Hạng mục: **TẦNG HẦM, HỒ PÍT THANG MÁY**

Vật liệu chính: **FLINTKOTE NO.3**

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

Flintkote 3 là loại nhũ tương bitum ổn định, một thành phần, không pha sợi khoáng, khi khô tạo thành lớp màng chống thấm đàn hồi, bền vững. Flintkote 3 được thiết kế sử dụng chống thấm và bảo vệ cho các bề mặt nằm ngang và đứng. Flintkote 3 thích hợp cho các ứng dụng chống thấm cho bê tông, xi măng amiăng, tấm lợp mái, matít nhựa đường, đá, gạch lát và bề mặt kim loại, gỗ.

## ỨNG DỤNG

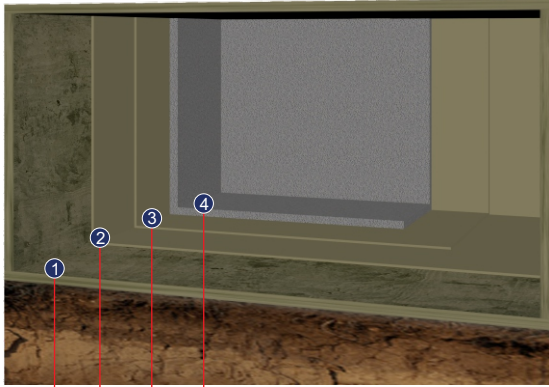
Ứng dụng tiêu biểu bao gồm mái bê tông, mái xi măng amiăng, mái kim loại lộ thiên, mái asphalt làm mới, tường chắn, mặt ngoài tường bê tông, tấm sàn, nhà tắm, nhà bếp, ban công và bồn hoa. Đồng thời cũng thích hợp để sử dụng làm lớp bảo vệ không độc cho bể chứa nước.

## ĐẶC TÍNH ƯU ĐIỂM

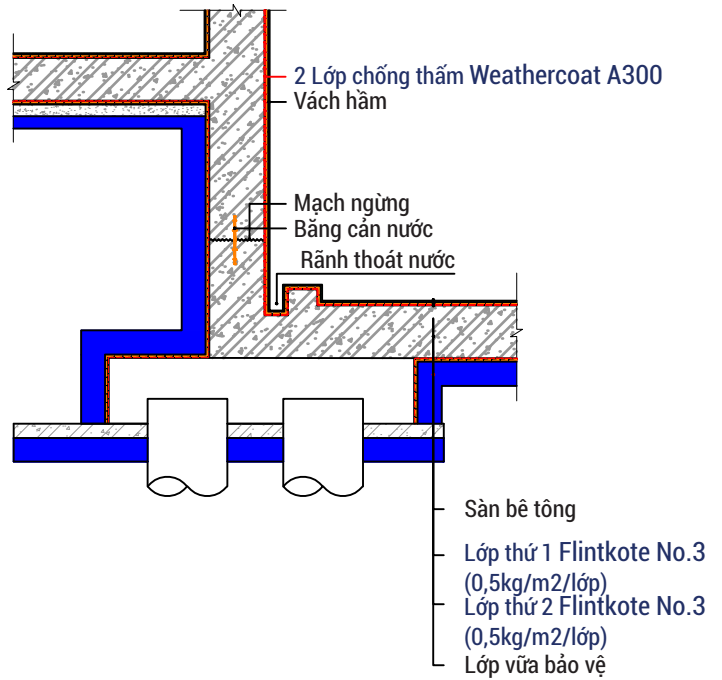
- Dễ thi công
- Gốc nước và không độc.
- Khi khô tạo thành lớp màng chống thấm dai bền, đàn hồi trong khoảng nhiệt độ biến thiên rộng
- Lớp phủ cố định liền mảnh
- Lớp phủ vật liệu trên bề mặt đứng không bị chảy hoặc lún ở nhiệt độ cao.
- Kết dính tuyệt vời với mặt nền
- Có thể phủ lên bề mặt ẩm ướt nhưng không được có nước đọng như bề mặt bê tông mới đổ.



## CẤU TẠO HỆ THỐNG



1 - Sàn bê tông cốt thép  
2 - Lớp thứ 1 Flintkote No.3 (0,5kg/m<sup>2</sup>/lớp)  
3 - Lớp thứ 2 Flintkote No.3 (0,5kg/m<sup>2</sup>/lớp)  
4 - Lớp vữa bảo vệ



## DANH MỤC SẢN PHẨM

### ➔ Sản phẩm chính



Flintkote No.3

### ➔ Sản phẩm phụ



Keo BS 8620



Băng trương nở



Vữa rót



Lưới thủy tinh

### ➔ Công cụ & dụng cụ



Chổi quét - Con lăn



Máy phun



Máy xịt rửa áp lực



## HƯỚNG DẪN THI CÔNG



1

Mài bề mặt loại bỏ những thành phần lỏng lẻo, đảm bảo bề mặt không có muối hoặc chất dầu



2

Xịt rửa tạo ẩm bề mặt



3

Xử lý các vết nứt bằng keo chuyên dụng đối với vết nứt rộng > 2mm xử lý bằng lưới thủy tinh đối với vết nứt rộng < 2mm



4

Khuấy bằng máy gia tốc chậm 300 vòng/phút



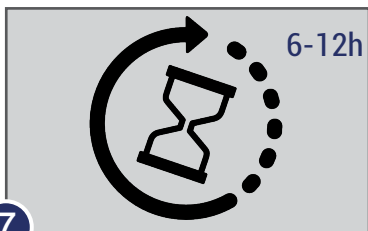
5

Pha loãng Flintkote No.3 với nước theo tỷ lệ 1:1 để làm lớp lót sau đó quét với định mức 0,2kg/m<sup>2</sup>



6

Lăn, quét hoặc phun lớp thứ 1 theo định mức từ 0,5 kg/m<sup>2</sup>/lớp



7

Chờ lớp thứ 1 khô sau khoảng 6-12 giờ tùy theo điều kiện thời tiết



8

Lăn, quét hoặc phun lớp thứ 2 theo định mức từ 0,5 kg/m<sup>2</sup>/lớp

### \*\* Lưu ý:

- Điều kiện độ ẩm và nhiệt độ thấp trong thời gian thi công, sẽ kéo dài thời gian khô và nhiệt độ cao sẽ rút ngắn lại.
- Không thi công khi dự báo trời sẽ mưa
- Để sản phẩm khô từ 5 đến 7 ngày, trước khi ốp gạch hoặc thi công lớp phủ.
- Rửa thiết bị, dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi sử dụng. Vật liệu đã đông cứng chỉ có thể loại bỏ bằng biện pháp cơ học.