

# **PHAM VI SỬ DUNG**

Dùng làm lớp phủ bảo vệ trong suốt chống thấm mặt ngoài cho các kết cấu bê tông, vữa, khối xây xi măng, khối xây gạch, block bê tông, đá tự nhiên và nhân tạo, v.v.

### Các ứng dụng điển hình

- Sửa chữa lớp phủ tường ngoài thường xuyên tiếp xúc với nước mưa.
- Làm lớp phủ trong suốt bảo vệ các công trình cổ có giá trị kiến trúc.
- Làm lớp phủ chống thấm bảo vệ tường, tường gạch và tường ốp đá tự nhiên.

### ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Antipluviol là chất lỏng không màu có thành phần gốc silicon trong nước, có khả năng thấm sâu vào các vật liệu khoáng có độ thấm hút trong xây dựng.

Khi thi công lên bề mặt có lỗ xốp, **Antipluviol** thấm sâu và phản ứng với hơi ẩm tự nhiên tạo thành một lớp chống thấm bên trong các lỗ xốp và mao mạch nhỏ.

Antipluviol có khả năng chống lại sự xâm nhập của các tác nhân hóa học có trong môi trường nước mưa vào công trình mà không làm ảnh hưởng đến màu sắc của vật liệu bao phủ.

Antipluviol không tạo thành một lớp màng trên bề mặt, do vậy không làm ảnh hưởng đến khả năng thoát hơi nước và vẻ hoàn thiên của bề mặt.

Antipluviol có khả năng chống chịu rất tốt với các nguyên tố kiềm có trong thành phần khoáng của xi măng và chịu được tia cực tím.

### KHUYẾN CÁO

Antipluviol không thích hợp để chống thấm cho:

- Các bề mặt nằm ngang (sân thượng);
- Móna:
- Bể chứa nước:
- Giếng thang máy và khu vực có nước áp lực;
- Bề mặt thach cao;
- Lớp bả trét bằng nhựa tổng hợp và bề mặt được trang trí bằng sơn tổng hợp.

# HƯỚNG DẪN THI CÔNG SẢN PHẨM Chuẩn bị bề mặt

Trước khi thi công, cần loại bỏ tất cả bụi bẩn, dầu mỡ, sơn, rêu mốc và các tạp chất khỏi bề mặt thi công để đảm bảo khả năng thấm sâu của **Antipluviol.** 



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT (các giá trị tiêu biểu)

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM	
Dạng sản phẩm:	Lỏng, trong suốt
Khối lượng riêng (g/cm³):	1,02 ± 0,02
Hàm lượng chất rắn khô (%):	5
Bảo quản:	12 tháng trong bao bì còn nguyên, bảo quản nơi khô ráo
Độ nhớt Brookfield (mPa•s):	10 (shaft 1 - 100 revs)
Mức độ độc hại theo tiêu chuẩn EC 1999/45:	Gây kích ứng. Trước khi sử dụng, nên tham khảo "Hướng dẫn an toàn chuẩn bị và thi công sản phẩm", thông tin in trên bao bì và trong Tài liệu an toàn kỹ thuật
THÔNG SỐ THI CÔNG	
Thời gian khô bề mặt:	1-2 tiếng
Khoảng nhiệt độ thi công:	từ +5°C đến +30°C
THÔNG SỐ THI CÔNG CUỐI CÙNG	
Hệ số thấm hút nước của lưu lượng mao dẫn W <sub>24</sub> (theo UNI EN 1062-3) [kg/(m²•h <sup>0.5</sup> )]: – tưởng gạch: – vữa láng nền thông thường: – đá: – lớp làm phẳng gốc xi măng:	0,04 (15,60 bão hòa)* 0,05 (10,40 bão hòa)* 0,07 (6,80 bão hòa)* 0,38 (4,90 bão hòa)*

Sản phẩm được chứng nhận đạt loại 3 theo tiêu chuẩn UNI EN 1062-3 với W₂₄<0,1 tương ứng với lượng nước thấm hút thấp.

Với các bề mặt cũ, việc chọn phương pháp làm sạch phụ thuộc vào dạng bám bẩn. Nên sử dụng nước lạnh để rửa sạch bề mặt.

Với bề mặt dính dầu mỡ, nên rửa bằng nước hoặc hơi nước nóng.

Nếu bề mặt không dính bụi bẩn nên dùng chổi đánh nhẹ bề mặt và sau đó làm sạch bằng khí nén.

Antipluviol chỉ được thi công lên bề mặt khô ráo hoàn toàn. Nếu bề mặt còn nước, sản phẩm không thể thẩm thấu vào vật liệu.

## Chuẩn bị sản phẩm

Antipluviol là sản phẩm trộn sẵn, do đó không được pha loãng với nước khi thi công.

#### Thi công Antipluviol

Hiệu quả và độ bền của lớp chống thấm

Antipluviol phụ thuộc vào độ thấm hút của sản phẩm vào bề mặt cần thi công. Thông số này phụ thuộc trực tiếp vào khả năng thấm hút của vật liệu được xử lý và lượng sản phẩm được thi công.

Để lớp thi công **Antipluviol** bằng phẳng, nên sử dụng rulô hoặc chổi quét.

Sau khi thi công **Antipluviol**, không được sơn lên bề mặt.

Để thi công **Antipluviol** được phẳng, nên sử dụng thiết bị phun back-pack cho bề mặt có diện tích lớn và dùng rulô hoặc chổi cho bề mặt có diện tích nhỏ hơn.

Thi công **Antipluviol** cho đến khi bề mặt được bão hòa bằng cách thi công lớp tiếp theo khi lớp trước vẫn còn ướt.

#### Vê sinh

Dùng nước để rửa sạch dụng cụ.

# **LƯỢNG DÙNG**

Lượng dùng phụ thuộc vào độ thấm hút của bề mặt:

- Bê tông: khoảng 0,1 kg/m²/

1 lớp;

– Vữa xi măng: 0,2 kg/m²/1 lớp;

- Tường gạch: khoảng 0,2-0,5 kg/m²/

1 lớp;

- Đá tự nhiên: khoảng 0,1-0,5 kg/m²/

1 lớp.

## ĐÓNG GÓI

Can 5 kg và 25 kg.

### **BẢO QUẢN**

Bảo quản **Antipluviol** 12 tháng trong bao bì còn nguyên, nơi khô ráo trong nhà. Tránh sương giá.

# HƯỚNG DẪN AN TOÀN CHUẨN BỊ VÀ THI CÔNG SẢN PHẨM

Antipluviol gây kích ứng cho mắt và da. Nên dùng găng tay và kính bảo hộ khi tiếp xúc với sản phẩm. Trong trường hợp bị sản phẩm dây vào mắt, cần rửa ngay bằng nước sạch.

Tham khảo thêm thông tin chi tiết trong Tài liêu an toàn sản phẩm.

SẢN PHẨM CHUYÊN DỤNG.

## CHÚ Ý

Các chi tiết kỹ thuật và hướng dẫn nêu trong Tài liệu kĩ thuật này được đúc kết từ những kiến thức và kinh nghiệm tốt nhất của chúng tôi. Tuy nhiên, trong mọi trường hợp, tất cả các thông tin nêu trên cần được thực hiện một cách nghiêm túc nhất bởi nhà thi công có bề dày kinh nghiệm lâu năm. Chính vì vậy, trước khi sử dụng sản phẩm phải khẳng định rằng các hướng dẫn phải được áp dụng nghiêm túc với từng công tác thi công. Trong mọi trường hợp, nếu người sử dụng tự thi công thì cần phải có sự tham khảo với Bộ phận kỹ thuật của **Mapei** nếu có gì không rõ để tránh các sai sót do việc sử dụng sản phẩm mang lại.

Phiên bản tiếng Việt được dịch lại dựa trên phiên bản tiếng Anh 326-5-2011.







KeoCongTrinh .com

Hotline: 0931 497 627