

MÔ TẢ

Bitumem WP là sản phẩm bitum nhũ tương gốc nước ổn định có màu nâu đậm và tạo thành lớp màng đen hoàn thiện khi khô. Sản phẩm không có mùi vị khó chịu hay hôi.

ỨNG DỤNG

Làm lớp quét phủ chống trơn trượt nước cho khu vực nhà tắm, bồn hoa, mái, mương thoát, ống thoát và khe giấu mí của màng chống thấm.

TIÊU CHUẨN ÁP DỤNG

- TCVN 9065: 2012

TRÌNH TỰ THI CÔNG

- Bảo đảm các bề mặt chuẩn bị thi công không bám bụi, dầu mỡ hay các tạp chất khác, rong rêu.v.v
- Thi công lớp lót, có thể pha loãng với 20-30% nước, có thể thi công bằng cọ quét hay phun cho các bề mặt khô hoặc ẩm
- Sau khi thi công, đảm bảo lớp lót được thi công đủ kín và thấm đều bề mặt. Nếu lớp thứ 2 có bề mặt hấp thụ cao. Chờ cho thành phần bay hơi nước trước khi thi công lớp phủ Bitumem WP
- Khuấy đều vật liệu trước khi sử dụng. Thi công tối thiểu 03 lớp bằng cọ quét hoặc phun. Bitumem WP có thể thi công tốt cho bề mặt ẩm, (kết quả sẽ tốt hơn trên bề mặt khô), lớp quét hoặc bề mặt thi công chờ khô trước khi lớp quét này bắt đầu tạo màng bề mặt trong quá trình khô.
- Nên chờ khoảng 24h trước khi thi công lớp kế tiếp và nên thi công theo hướng vuông góc với lớp trước để có được độ bền và độ đàn hồi tốt nhất. Lớp chống thấm này có thể gia cố với lưới sợi Fiberglass mesh.

ĐÓNG GÓI

Bitumem WP đóng thùng 18kg. Bitumem WP phủ được từ 1.0-1.2m²/kg tùy thuộc vào điều kiện bề mặt.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Điểm cháy nổ	Không cháy
Thời gian khô	Khoảng 1.5 giờ
Chống thấm và kháng hóa chất	Kháng nước, cồn, muối dung dịch các loại, một vài loại axit và kiềm loãng. Không kháng dầu, dung môi, chất tẩy hay dung dịch tẩy, ăn mòn
Nhiệt độ ứng dụng	-10oC to 85oC tùy theo điều kiện thi công
Độ chịu nhiệt	Lớp màng khô không bị chảy hoặc bị vỡng
Độ co ngót	Khoảng 45% chuyển từ trạng thái ướt sang khô

DRYMAS VIETNAM CO., LTD

Head Office 1st Floor, X2 Building, Lane 34, Nghĩa Do Street, Tây Hồ District, Hanoi
Website: www.drymas.vn Email: info@drymas.vn
Hotline: (024). 73013789

Factory Pham Van Dong Street, Cao Minh Village, Phuc Yen City, Vinh Phuc Province