

MAXBOND 328 E là màng chống thấm Polyurethane một thành phần thi công ở dạng dung dịch, có độ đàn hồi cao và lâu dài. được chế từ nhựa Polyurethane nguyên chất kháng nước, đàn hồi, do vậy nó có đặc tính kháng hóa chất, nhiệt, UV, cơ học và các yếu tố tự nhiên khác.



Qui cách: thùng 22kg

Ứng dụng sản phẩm

- Chống thấm mái nhà, sân thượng ban công.
- Chống thấm nhà vệ sinh, phòng tắm
- Chống thấm vườn sân thượng..
- Chống thấm nhà xưởng bằng mái tôn..
- Chống thấm bể nước, bể bơi..
- Lớp bảo vệ tấm bọt xốp cách nhiệt Polyurethane **Maxbond 328E**

Thông tin sản phẩm Maxbond 328E

- Xuất xứ: Hàn Quốc
- Độ đàn hồi cao trên 600%, Kháng tia UV
- Màng chống thấm đàn hồi gốc Polyurethane [*Maxbond 328E*](#) là sản phẩm chống thấm hệ một thành phần và để lộ thiên khi hoàn thiện. Một khi đã ninh kết, màng chống thấm này có đặc tính đàn hồi cao, nhưng vẫn cho phép khả năng đi lại trên bề mặt, và kháng được tia cực tím.
- Sản phẩm có khả năng dính bám tuyệt vời trên bề mặt bê tông, vữa xây, gạch, gỗ và bề mặt kim loại.

Ưu điểm:

- Dễ thi công bằng lăn hoặc phun máy **Maxbond 328E**
- Sau khi thi công xong sẽ hình thành nên lớp chống thấm liền mảnh không mối nối.
- **Maxbond 328E** kháng nước, kháng sương giá.
- Kháng rễ cây thâm nhập, do vậy nó có thể được ứng dụng cho vườn mái.
- Liên kết khe nứt lên tới 2mm, thậm chí ở nhiệt độ - 10oC.
- Tạo ra khả năng thấm hơi nước, do vậy bề mặt có thể thoát hơi.
- Chịu nhiệt rất tốt, không chảy mềm.
- Kháng UV và phong hóa rất tốt.
- Phủ lên phốt gốc bitum hoặc asphalt cũ mà không cần khử bỏ để làm lớp chống thấm.
- Phản chiếu ánh nắng tốt, góp phần cách nhiệt.
- Duy trì đặc tính cơ học khi nhiệt độ giao động từ - 40oC đến +90oC.

- Bám dính rất tốt lên hầu hết các dạng bề mặt.
- Bề mặt chống thấm **Maxbond 328E** có thể được ứng dụng cho mặt nền đi lại dân dụng và công cộng.
- Kháng thuốc tẩy, dầu, nước biển và hóa chất dân dụng.
- Nếu lớp màng bị hư hại do va đập, có thể tu sửa cục bộ chỉ trong vài phút.

Hướng dẫn thi công:**1. Chuẩn bị bề mặt:**

- Bề mặt cần được vệ sinh sạch sẽ, chắc chắn, đồng nhất, không còn vữa thừa, dầu mỡ bụi bẩn bám dính.
- Bề mặt cần được láng tạo dốc
- Các vị trí bê tông bị rỗ, nứt trên 2mm cần được trám vá bằng vữa không co ngót
- Đối với bề mặt kim loại cần dùng chổi sắt, máy phun áp bằng cát, đánh sáng bề mặt và quét keo lót trước khi thi công **Maxbond 328E**
- Độ ẩm tối đa không quá 5%.
- Cường độ chịu nén mặt nền tối thiểu đạt 25 MPa
- Cường độ bám dính tối thiểu đạt 1,5 Mpa.
- Kết cấu bê tông mới cần được để khô tối thiểu 28 ngày.
- Lớp phủ cũ, không chắc, mặt nền hữu cơ, bẩn, nhiễm dầu, mỡ và bụi cần được mài sạch bằng máy.
- Bề mặt gỗ ghe cần được làm phẳng. Các mảnh vỡ hoặc bụi bám hờ cần được khử sạch.

Cảnh báo: Không dùng nước để rửa bề mặt**2. Thi công chống thấm Polyurethane lộ thiên Maxbond 328E**

- Trước mỗi lần thi công cần đánh đều hợp chất Maxbond 328E trong thùng bằng máy đánh vữa trong khoảng 1 phút
- Thi công bằng cách quét lần, phun áp. Quét lớp thứ nhất dày 0.7mm và để khô có thể chạm tay trước khi tiến hành quét lớp thứ 2 đạt độ dày hoàn thiện 1.4mm.
- Có thể sử dụng phụ gia xăng thơm để kết hợp với Maxbond 328E làm lớp quét lót đối với những bề mặt rỗng, sau đó thi công bằng lớp Maxbond 328E nguyên chất.
- Có thể dùng thiết bị phun tiết kiệm được nhân công đáng kể.
- Có thể quét lớp **Maxbond 328E** thứ ba theo yêu cầu cụ thể.
- Lớp vải thủy tinh gia cường luôn cần thiết cho những khu vực như góc giữa tường và sàn, góc vuông, ống khói, đường ống, máng xối, vv. Tiến hành lớp gia cường khi mặt sơn vẫn còn ướt và ép xuống để lớp vải thấm no **Maxbond 328E**.

CÔNG TY CỔ PHẦN TM&XD TC SEAL

Đường QL1A, P. Đồng Thanh, TP. Đồng Hà, Quảng Trị

ĐT: (0233) 629.7979

Hotline: 0973.733.012

Website: tcseal.com

Email: tcsealqt@gmail.com