

## Chống thấm CÁC KHU NGOÀI NHÀ

### HỆ THỐNG SẢN PHẨM CHỐNG THẤM

Phân loại theo gốc vật liệu như sau:

1. Gốc Xi măng tinh thể
2. Gốc Xi măng polymer
3. Gốc Bitum
4. Gốc Acrylic
5. Gốc Polyurethane
6. Gốc Polyurea
7. Lai hóa
8. Gốc nhựa HDPE/TPO/PVC

### VỮA/ KEO / LỚP PHỦ SÀN

Phân loại theo mục đích sử dụng như sau

1. Chất trám khe & Chất kết nối
2. Vữa rót & Vữa trộn sẵn
3. Chất tăng cứng & Lớp phủ sàn
4. Keo dán gạch & Keo chà ron
5. Vật liệu sửa chữa



Tham khảo thêm tại đây

MIXSEAL với mục tiêu mang đến các sản phẩm chất lượng cao phù hợp với điều kiện môi trường Việt Nam. Với mỗi sản phẩm chúng tôi đã dành hàng ngàn giờ phối hợp cùng các nhà sản xuất quốc tế nghiên cứu, đánh giá và tinh chỉnh các công thức sản phẩm sao cho phù hợp nhất.

Chúng tôi tin bằng mỗi thành phần nhỏ chất lượng sẽ tạo dựng nên chất lượng chung, sự trường tồn của mỗi công trình.

## Gốc POLYURETHANE



**CÔNG TY TNHH MIXSEAL VIỆT NAM**  
Tầng 6 Comatce Tower, 61 Nguyễn Như Kontum, Q. Thanh Xuân, Tp. Hà Nội  
Tel: +84-024-6293-6161 Web: www.mixseal.com

## CÁC DỰ ÁN NỔI BẬT



**KHU DU LỊCH QUỐC TẾ ĐỒI RỒNG**

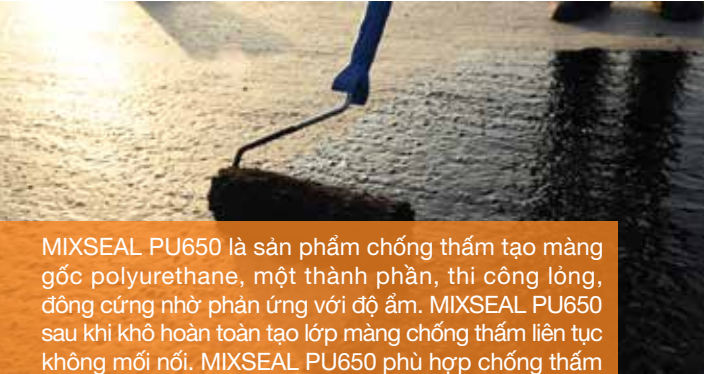


**THE MINATO RESIDENCE HẢI PHÒNG**



**CHUNG CƯ HOÀNG HUY COMMERCE**





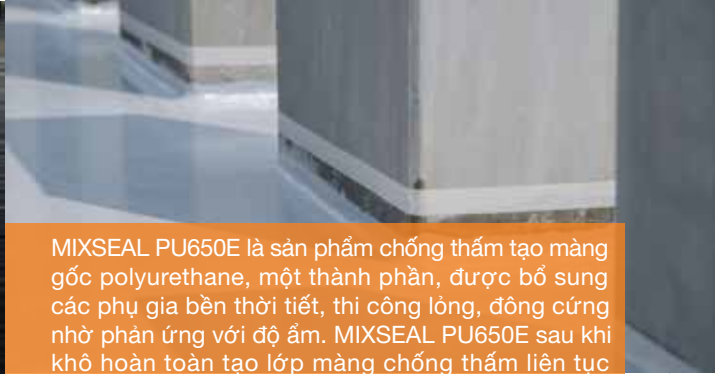
MIXSEAL PU650 là sản phẩm chống thấm tạo màng gốc polyurethane, một thành phần, thi công lỏng, đông cứng nhờ phản ứng với độ ẩm. MIXSEAL PU650 sau khi khô hoàn toàn tạo lớp màng chống thấm liên tục không mối nối. MIXSEAL PU650 phù hợp chống thấm và bảo vệ các hạng mục như đài móng, bồn hoa, mái hầm...

Độ giãn dài khi đứt	> 650%
Cường độ chịu kéo	> 2.0 MPa
Cường độ bám dính trên bê tông	> 1.0 MPa

Độ tiêu hao vật liệu cho 2 lớp: 1.6 -2.0 (kg/m<sup>2</sup>)  
 Sử dụng tốt trong 12 tháng kể từ ngày sản xuất khi bao bì nguyên vẹn chưa mở.  
 Lưu trữ nơi khô ráo, thoáng mát.



Đóng sẵn trong thùng 28 Kg hoặc 25kg



MIXSEAL PU650E là sản phẩm chống thấm tạo màng gốc polyurethane, một thành phần, được bổ sung các phụ gia bền thời tiết, thi công lỏng, đông cứng nhờ phản ứng với độ ẩm. MIXSEAL PU650E sau khi khô hoàn toàn tạo lớp màng chống thấm liên tục không mối nối. MIXSEAL PU650E đạt hiệu quả cao khi chống thấm các hạng mục ngoài trời và trong nhà

Độ giãn dài khi đứt	> 650%
Cường độ chịu kéo	> 2.0 MPa
Cường độ bám dính trên bê tông	> 1.0 MPa

Độ tiêu hao vật liệu cho 2 lớp: 1.6 -2.0 (kg/m<sup>2</sup>)  
 Sử dụng tốt trong 12 tháng kể từ ngày sản xuất khi bao bì nguyên vẹn chưa mở.  
 Lưu trữ nơi khô ráo, thoáng mát.



Đóng sẵn trong thùng 25 Kg hoặc 22kg

### CÁC SẢN PHẨM HỖ TRỢ

Để tăng cường hiệu quả, độ bền của lớp màng chống thấm gốc Polyurethane, MIXSEAL cung cấp các sản phẩm hỗ trợ sau:

MIXSEAL PU PRIMER được dùng như một lớp lót trong suốt cho hệ thống Polyurethane và Polyurea. MIXSEAL PU PRIMER thấm sâu vào bề mặt bê tông, làm tăng độ bám dính giữa bề mặt bê tông với hệ thống màng Polyurethan và Polyurea.

MIXSEAL TOPCOAT 2K được dùng như lớp phủ trên cùng trong hệ thống Polyurethane và Polyurea. MIXSEAL TOPCOAT 2K với khả năng kháng UV, độ cứng cao, giúp tăng cường độ bền hệ thống màng Polyurethane và Polyurea.

## THI CÔNG SẢN PHẨM

Trước khi sử dụng các sản phẩm, vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật từ các Nhà Phân Phối địa phương hoặc truy cập website: [www.mixseal.com](http://www.mixseal.com)



1. Khuấy đều bằng máy trộn khoảng 3-5 phút



2. Thi công bằng các phương pháp thích hợp



3. Chờ đóng rắn và thi công lớp phủ trên cùng phù hợp theo từng ứng dụng.

Luôn sử dụng Mixseal PU Primer trước khi thi công các lớp màng Polyurethane.

Không nên pha loãng Polyurethane  
 Mỗi lớp thi công không dày quá 1.5mm  
 Nên thi công hết các thùng đã mở.  
 Thời gian chờ giữa các lớp nhỏ hơn 24h

