

# MIXSEAL WATERPLUG

VỮA ĐÔNG CỨNG NHANH GỐC XI MĂNG

Cập nhật: 03/2023

## Mô tả sản phẩm:

Mixseal Waterplug là vữa đông cứng nhanh được sản xuất từ xi măng thủy lực, cát mịn và phụ gia đặc biệt. Ngay khi tiếp xúc với nước vữa nhanh chóng đông cứng lại, tăng thể tích và hình thành nên một loại vữa có khả năng chống thấm tức thời và tuyệt đối kín khí.

## Ứng dụng:

- Ngăn rò rỉ nước tức thời;
- Hàn lỗ hỏng, vết nứt;
- Gắn móc, gá lên tường;
- Định vị ống và ống dẫn.
- Gắn phích cắm tường lên các lỗ lớn.

## Đặc tính thiết kế

- Chỉ cần thêm nước để tạo thành vữa;
- Đông kết và phát triển cường độ nhanh;
- Trương nở trong khi đông kết;
- Không chứa clo, không ăn mòn.

## Thông số kỹ thuật:

Các thông số	Phương pháp thử	Giá trị
Mật độ bao phủ/kg		0.6 lít
Thời gian đông cứng		30 ~ 70 giây
Cường độ bám dính		2.0 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ chịu nén : <ul style="list-style-type: none"><li>• 30 phút</li><li>• 1 ngày</li><li>• 28 ngày</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• 10.0 N/mm<sup>2</sup></li><li>• 21.0 N/mm<sup>2</sup></li><li>• 60.0 N/mm<sup>2</sup></li></ul>

## Đóng gói:

- Đóng gói: túi 1kg hoặc thùng 15 kg
- Tỉ lệ trộn: 3 phần bột : 1 phần nước sạch. Với ứng dụng chặn nước rò rỉ nên dung ít nước hơn

**Thi công:**

- Đục bê tông hoặc đá theo hình chữ “V” xung quanh nơi rò rỉ nước. Làm sạch những mảnh vụn vỡ, tạp chất và làm sạch bề mặt bằng nước trước khi thi công Mixseal Waterplug. Với các vị trí rò rỉ nước cần đục sâu tối thiểu 20mm, bề mặt không dính tạp chất, bụi bẩn;
- Các bề mặt hút nước khô phải được tưới ẩm;
- Trám Mixseal Waterplug vừa mới trộn vào nơi đã đục tấy, bắt đầu từ bên ngoài và dần thi công vào trung tâm nơi rò rỉ nước (Chặn nơi rò rỉ nhỏ trước). Giữ vật liệu tại chỗ đợi Mixseal Waterplug đông cứng hoàn toàn;
- Nếu áp lực nước quá cao có thể sử dụng nút gỗ hoặc các giải pháp giảm áp khác sau đó dùng Mixseal Waterplug trám lại;

*Lưu ý: Chỉ trộn Mixseal Waterplug với số lượng nhỏ cho mỗi lần trộn. Nếu trộn với số lượng lớn, sản phẩm có thể bị đông cứng trước khi sử dụng hết. Không được trộn với các phụ gia, cát hoặc xi măng khác.*

**An toàn & sức khỏe:**

- Không độc hại và không bắt cháy;
- Tránh tiếp xúc trực tiếp với da, đeo găng tay, kính bảo hộ khi thao tác sản phẩm;
- Khi sản phẩm bị dính lên da, rửa bằng xà phòng và nước;
- Khi bị vấy lên mắt, rửa trôi bằng nước sạch và đến bác sĩ nếu cần.

**Bảo quản & hạn sử dụng:**

- Cất giữ nơi khô ráo, thoáng mát, không ẩm;
- Hạn sử dụng 12 tháng đối với bao bì còn nguyên chưa mở.



*Lưu ý: Tất cả dữ liệu kỹ thuật là thông tin điển hình và sẽ thay đổi tùy theo phương pháp thử nghiệm, điều kiện thi công, nhiệt độ, bảo dưỡng, quá trình trộn và các chỉ tiêu cơ lý của vật liệu thô. Sự sai khác trong các kết quả kiểm tra nên được dự đoán. Kết quả thử nghiệm tại hiện trường có thể không đúng với kết quả thí nghiệm được công bố do khác biệt điều kiện thí nghiệm.*