



# BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

## Ozone New Generation Waterproofing - OZ06

Hợp chất polymer một thành phần, dùng thay thế chống thấm xi măng

### MÔ TẢ

Ozone New Generation – OZ06 là hợp chất chống thấm thế hệ mới dùng thay thế chống thấm xi măng cho tường đứng với nhiều ưu điểm vượt trội.

### ĐẶC TÍNH / ƯU ĐIỂM

- Chống thấm tuyệt hảo
- Độ đàn hồi tốt
- Độ che phủ tốt, che lấp được các vết rạn nứt lớn.
- Gốc nước, hàm lượng VOC thấp, an toàn khi sử dụng
- 1 thành phần không cần trộn thêm xi măng
- Có thể trộn thêm xi măng để gia tăng độ cứng và độ bền màu
- Thi công được trên tường ẩm nhẹ
- Màng sơn bóng nhẹ. Khó bay màu.
- Thi công dễ dàng, bám dính tốt.

### ỨNG DỤNG

- Giải pháp chống thấm tường đứng tuyệt hảo cho tường xây mới hoặc cải tạo, sửa chữa.

### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Polymer Acrylic
Đóng gói	Thùng nhựa 18L, 5L, 1L
Hạn sử dụng	12 tháng kể từ ngày sản xuất được trữ đúng cách trong thùng nguyên vẹn, chưa mở.
Điều kiện lưu trữ	Vật liệu phải được lưu trữ trong ở điều kiện khô mát dưới bóng râm, nhiệt độ từ +5 °C đến + 30 °C, tránh ánh nắng trực tiếp
Màu sắc	Ghi nhạt ( màu Mi-8 )

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Kết quả	Yêu cầu kỹ thuật theo TCVN9013:2011 ( loại 1 )	Phương pháp thử
<b>Thời gian khô</b>			
- Khô bề mặt	7.5h	≤ 24h	(TCVN 6557:2000)
- Khô hoàn toàn	31h	≤ 72	(TCVN 6557:2000)
<b>Độ bám dính</b>	1 điểm	≤ 2 điểm	(TCVN 6557:2000)
<b>Độ chịu nhiệt</b> ( 100 °C trong 6 giờ)	Ở 100 °C màng không phồng rộp, không chảy Không bị xuyên nước xuống mặt dưới mẫu thử sau 24h	Ở 100 °C màng không phồng rộp, không chảy	(TCVN 6557:2000)
<b>Độ xuyên nước</b>		≥ 24h	(TCVN 6557:2000)



## THÔNG TIN HỆ THỐNG

Kết cấu hệ thống	Cấu tạo Hệ thống	Hệ thống phủ
	Lớp lót	Lớp đầu nền pha thêm từ 5% - 10% với nước sạch để vật liệu thấm thấu tốt trên bề mặt tường.
	Lớp phủ	2 hoặc 3 lớp phủ với Ozone new generation oz06 nguyên chất không pha loãng. Nên thi công 3 lớp để đạt hiệu quả chống thấm tối ưu
	Định mức thi công (*)	6.7 ~ 7 mét vuông / lớp / lít
	*) Định mức trên chỉ là lý thuyết không bao gồm vật liệu thêm vào do độ rỗng, hình dạng, độ bằng phẳng của bề mặt và các hao hụt trong quá trình thi công.	

## THÔNG TIN THI CÔNG

Bề mặt thi công	▪ Bề mặt cần sơn phải làm sạch, khô và ổn định không tạp chất
Độ ẩm	▪ Độ ẩm của bề mặt thấp hơn 16%, hoặc bề mặt tường khô từ 21-28 ngày trong điều kiện thông thường ( nhiệt độ trung bình 30°C, độ ẩm không khí 20% - 40%). ▪ Không thi công trong điều kiện thời tiết có mưa hoặc độ ẩm quá cao.
Nhiệt độ thi công	▪ Nhiệt độ lý tưởng từ 8 - 35 °C.
Phương pháp thi công	▪ Dùng chổi, lu, con lăn. ▪ Lưu ý : đeo găng tay, kính bảo hộ. Tránh tiếp xúc hóa chất trực tiếp với da và mắt.
Thời gian chờ	▪ Thời gian chờ thi công giữa các lớp để cho kết cấu màng sơn khô ổn định từ 1.5 đến 2h khi bề mặt lớp trước đã khô.

## Chú ý quan trọng

- Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.
- Các thông tin và đặc biệt những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Ozone được cung cấp dựa trên kiến thức và kinh nghiệm tại của Ozone về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo đúng hướng dẫn của Ozone. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không đảm bảo sản phẩm sẽ phù hợp với mọi mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào.
- Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Ozone có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn tham khảo Tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.