



SUPER CONCENTRATED LATEX

TẮC NHÂN KẾT NỐI LATEX SIÊU ĐẬM ĐẶC



KEEPING WATER OUT, BUILDING TRUST IN



OZONE SUPER CONCENTRATED LATEX là chất kết nối thế hệ mới đậm đặc gấp 2 lần loại thông thường, là phụ gia trộn xi măng phù hợp nhất trong tất cả phụ gia chống thấm hiện nay. Thành phẩm bao gồm Nhũ tương Styrene butadiene kết hợp cùng Acrylics và một số phụ gia khác.

- ✓ Kết dính và chống thấm tuyệt hảo. Giảm thiểu sự co ngót, tăng tính co giãn. Tăng tính kháng mài mòn hóa học, không độc. Nhanh khô và bền với thời gian.
- ✓ Không bị chuyển thành dạng nhũ tương ngay cả trong điều kiện làm việc với độ kiềm cao. Đậm đặc gấp 2 lần.

ỨNG DỤNG THI CÔNG

Sử dụng làm lớp kết nối khi đổ bê tông giữa 2 lớp bê tông cũ và mới với nhau.



Sử dụng để trám vá, trát các lớp vữa mỏng ở các vị trí lỗ hổng, thô ráp, rạn nứt, rỗ tổ ong...

Trộn với vữa thường, đổ cổ ống để thay thế cho vữa grout.



Làm lót để thi công kèm các chất phủ chống thấm khác.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT	KẾT QUẢ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
Tỷ trọng	1.086	g/cm ³	TCVN 10237:2013
Hàm lượng chất rắn	53.04	%	TCVN 2093:1993
Độ bền liên kết	9.0	MPa	≥ 2.8 : Type I ; ≥ 8.6 : Type II

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Styrene Butadien & Acrylic cải tiến.
Đóng gói	Thùng nhựa 18kg, 5kg, 1kg.
Hạn sử dụng	24 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	Nguyên thể màu nâu đen.

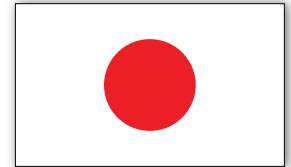
SUPER CONCENTRATED LATEX

TÁC NHÂN KẾT NỐI LATEX SIÊU ĐẬM ĐẶC

QUY TRÌNH THI CÔNG



1. DỤNG CỤ THI CÔNG



CÔNG NGHỆ NHẬT BẢN

2. TỈ LỆ TRỘN

2.1. CHẤT KẾT NỐI:



DÙNG MÁY TRỘN ĐỀU CHO ĐẾN KHI HỖN HỢP ĐẠT ĐỘ SẼT THÍCH HỢP THI CÔNG.

2.2. LỚP VỮA TRÁT:

THÀNH PHẦN A:



THÀNH PHẦN B:



ĐỔ HỖN HỢP B VÀO A CHO ĐẾN KHI ĐẠT ĐỘ SẼT THÍCH HỢP THI CÔNG

3. CÁC BƯỚC THI CÔNG

01

Làm nhám và vệ sinh sạch bề mặt cần thi công.



02

Làm ẩm bão hòa bề mặt bằng nước sạch.



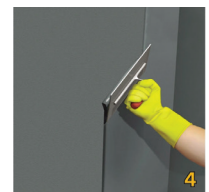
3

Quét lớp hồ dầu kết nối bằng cọ.



4

Thi công lớp vữa chống thấm dày 15-20mm.



CHỮ Ý:

- Sử dụng kèm xi măng mác cao.
- Lọc lấy cát mịn & rửa cát khỏi bị nhiễm muối.
- Luôn luôn trộn xi măng vào OZ08 để làm chất kết nối.
- Tuân thủ các biện pháp bảo dưỡng tiêu chuẩn.
- Luôn luôn bão hòa bề mặt thi công nhưng không để đọng nước.

