

NAGA LATEX

Phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối

- Kết dính tuyệt hảo
- Giảm thiểu sự co ngót
- Tăng tính co giãn, chống thấm
- Tăng tính kháng mài mòn hóa học. Không độc
- Thích hợp cho các lớp vữa trát tiếp xúc với nước uống
- Lớp vữa trát sàn có cường độ cao
- Dễ chế tạo vữa trát và dặm vá ở những cần lớp hoàn thiện mỏng
- Chất kết dính cho lớp vữa trát



MÔ TẢ:

Naga Latex là phụ gia nhũ tương Styrene Butadiene cải tiến được trộn với xi măng hoặc với vữa xi măng cát nhằm gia tăng tính kết dính và khả năng chống thấm.

ỨNG DỤNG:

Naga Latex là loại nhũ tương cao cấp, cải thiện đáng kể chất lượng của vữa xi măng như

- Lớp hồ dầu (vữa kết nối).
- Lớp vữa trát chống thấm
- Lớp sữa chữa bê tông
- Vữa dán gạch, vữa xây, vữa cán sàn

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	KẾT QUẢ
Khối lượng thể tích	1 – 1.05 Kg/l
THàm lượng chất rắn	20% ~ 22%

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Công tác chuẩn bị bề mặt:

- Bề mặt bê tông phải được làm sạch, ở điều kiện chắc, tốt, không dính dầu mỡ, bụi xi măng và các tạp chất bám dính khác.
- Bảo hòa toàn bộ bề mặt hút nước nhưng không để nước đọng lại

Cách trộn:

- **Chất kết nối cho lớp vữa trát/ lớp kết nối bê tông cũ và mới:**

Tỉ lệ trộn:

Cho 4 kg xi măng vào hỗn hợp: **1 Naga Latex** + 1 lít nước = lớp hồ dầu (vữa) kết nối, có thể phủ khoảng 4 m²

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

Lớp trát sàn chống thấm:

Tỉ lệ trộn:

Xi măng : Cát = 1 : 3 (1)

Naga Latex : Nước = 1 : 3 (2)

Rót hỗn hợp (2) vào trong (1) và trộn cho đến khi đạt độ sệt thích hợp cho thi công



Thi công:

- Thi công lớp vữa chống thấm ngay khi lớp hồ dầu (vữa) kết nối còn ướt
- Mật độ tiêu thụ: 1 lít Naga Latex /m² cho lớp vữa dày 2 cm.

Chi dẫn quan trọng:

- Luôn luôn trộn xi măng vào hỗn hợp **Naga Latex** - nước để làm chất kết nối
- Tuân thủ các biện pháp bảo dưỡng tiêu chuẩn.
- Luôn luôn bảo hòa bề mặt thi công nhưng không để đọng nước
- Nếu thi công nhiều lớp thì phải thi công khi lớp trước đó còn ướt

ĐÓNG GÓI VÀ LƯU TRỮ:

- **Naga Latex** : can 5lit / 10lit / 25lit
- Dạng/màu : Lồng/trắng
- Lưu trữ : Nơi khô thoáng, có bóng râm

Chú thích: Liều lượng đưa ra chỉ mang tính lý thuyết, tùy thuộc vào yếu tố hao hụt và các điều kiện thực tế. Vì vậy liều lượng thực tế có thể sẽ khác

BẢO QUẢN

Naga Latex có thời hạn sử dụng 12 tháng nếu giữ trong điều kiện khô ráo và đóng gói nguyên vẹn.

SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

Naga Latex có thể gây dị ứng. cần tiến hành các biện pháp cần trọng, thích hợp để giảm thiểu tiếp xúc với da. Nếu sản phẩm văng vào mắt hoặc màng nhầy rửa bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay lập tức.



CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM

Số 80/12C Đường TX52, P. Thanh Xuân, Quận 12, TP. HCM, Việt Nam

Tel : 028 62 78 74 72

Email: support@nagachems.com

Hotline: 0984 790 247

Website: www.nagachems.com

Naga TDS - TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

Phát hành: 06/2021

Hiệu đính: lần 6

Naga Latex