

# HYPERLATEX™

## Chất kết nối bê tông cũ với mới và chống thấm.

### MÔ TẢ

**HYPERLATEX** là hệ nhũ tương poly styrene butadiene biến tính, màu trắng sữa. Sản phẩm được trộn với xi măng để làm tác nhân kết nối giữa lớp bê tông cũ - mới và hoặc trộn với vữa xi măng/cát để tăng khả năng chống thấm cho vữa.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu	Mức chất lượng
Dạng sản phẩm	Lỏng
Màu sắc	Trắng sữa
Hàm lượng chất rắn, %	30 ± 3
pH	8 ÷ 12
Trọng lượng riêng, g/cm <sup>3</sup>	1,00 ÷ 1,04

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

#### 1. Làm tác nhân kết nối bê tông cũ với mới.

❖ **Tỷ lệ pha trộn:** 1 lít **HYPERLATEX** + 1 lít nước sạch + 4 kg xi măng. Hỗn hợp này phủ cho khoảng 4m<sup>2</sup> bề mặt bê tông.

❖ **Thi công:**

Cho từ từ xi măng vào thùng (xô) trộn đã có sẵn **HYPERLATEX** + nước sau đó trộn đều hỗn hợp này cho đến khi đồng nhất. Hồ latex được phủ lên bề mặt bê tông cũ (bề mặt đã được vệ sinh sạch khỏi dầu mỡ, bụi, đất, đá,... và đã được làm ẩm bề mặt) với chiều dày khoảng 1,0 mm sau đó thi công lớp bê tông mới hoặc vữa mới lên.

#### 2. Làm tác nhân chống thấm cho vữa láng/trát

❖ **Tỷ lệ pha trộn:** 1 lít **HYPERLATEX** + 3 lít nước sạch được một dung dịch, sau đó dung dịch này được trộn với vữa xi măng/cát theo tỷ lệ:

+ Xi măng : Cát = 1: 2,5 ÷ 3,0

(theo khối lượng, cát ở điều kiện ẩm bề mặt).

+ Hoặc Xi măng : Cát = 1: 3,0 ÷ 3,7

(theo thể tích, cát ở điều kiện ẩm bề mặt).

Tùy theo điều kiện thi công thực tế để điều chỉnh độ sệt của hỗn hợp vữa.

❖ **Thi công:**

Thi công hỗn hợp vữa có **HYPERLATEX** khi lớp hồ latex vẫn còn ẩm.

### LƯU ĐIỂM

- Bám dính tốt
- Giảm độ co của vữa.
- Khả năng chống thấm tuyệt vời.
- Không độc hại,...

### LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- Không bao giờ được sử dụng **HYPERLATEX** và nước làm tác nhân kết nối mà không trộn với xi măng.
- **HYPERLATEX** khi sử dụng cho vữa trong điều kiện nắng nóng, cần thiết phải áp dụng biện pháp bảo dưỡng phù hợp để tránh sự thoát hơi nước của vữa.

### VỆ SINH DỤNG CỤ, THIẾT BỊ THI CÔNG

Thiết bị, dụng cụ sau khi làm việc được vệ sinh bằng nước sạch.

### ĐÓNG GÓI

Xô nhựa 4 lít, 10 lít, 18 lít, 200 lít

### LƯU TRỮ VÀ BẢO QUẢN

Nơi khô ráo, thoáng mát.

### HẠN SỬ DỤNG

**HYPERLATEX** có thời hạn sử dụng tối thiểu là 12 tháng khi để nguyên trong bao bì ban đầu ở nơi khô ráo, thoáng mát.

### THÔNG TIN VỀ SỨC KHỎE VÀ AN TOÀN

- Sinh thái học: Đổ bỏ theo qui định địa phương.
- Vận chuyển: Không nguy hiểm.
- Độc hại: Không độc hại.

Các thông tin cũng như hướng dẫn liên quan đến việc sử dụng các sản phẩm do VIETSTAR sản xuất, chúng tôi cung cấp dựa trên thiện chí, kiến thức và kinh nghiệm hiện tại về sản phẩm của VIETSTAR trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng ở điều kiện thông thường. Khi ứng dụng thực tế, chúng tôi không đảm bảo sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật liệu, điều kiện thực tế tại công trường cũng như không có bất kỳ một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngay từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay 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 mà họ mong muốn hay không. VIETSTAR 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.



CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP VIETSTAR

Trụ sở chính: Đục Khê, Hương Sơn, Mỹ Đức, Hà Nội, Việt Nam

Nhà máy: Lô CN-1, KCN Phú Nghĩa, Chương Mỹ, Hà Nội, Việt Nam

ĐT: (024) 37880016 Email: contact@vietstarindustry.vn Website: vietstarindustry.vn

