



# PHỤ GIA HÓA ĐẸO

## GIẢM NƯỚC CHO BÊ TÔNG BỘT

### LIÊN HỆ

Công ty TNHH Thương mại & Đầu tư  
Thăng Tiến

Phone: 0243 869 7855

Email: director@thtvietnam.com

Địa chỉ: Số 11, ngõ 259/9, phố Vọng,  
Hai Bà Trưng, Hà Nội



### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Độ ẩm: 3% max

Độ tinh khiết : 0.97%

Tỷ trọng: 1.054±0.02g/cm<sup>3</sup>

Độ PH Value: 6~8

Hàm lượng Cl: 0.02±0.005 %

Mùi: Không mùi

Hàm lượng kiềm: ≤0.5

Hàm lượng trộn trong bê tông: 0.12%  
khối lượng xi măng

Đóng gói: bao 25kg

Thời gian bảo quản: 1 năm ở nhiệt độ  
không quá 40 độ C



### GIỚI THIỆU

Công ty chúng tôi cung cấp phụ gia hoá dẻo THTSP-10 thế hệ thứ 3 giảm nước cực mạnh chuyên dụng dành cho bê tông bột.



### ƯU ĐIỂM

#### TĂNG CƯỜNG LỰC CHO BÊ TÔNG BỘT

Vữa bê tông bột thường chứa rất nhiều nước. Điều này làm giảm cường độ lực và khả năng chống thấm của bê tông. Phụ gia hóa dẻo giúp giảm nước mạnh từ 20-25% làm cho bê tông có cường độ lực cao hơn, chống thấm và chống co ngót tốt hơn. Phụ gia hóa dẻo rất cần thiết để sản xuất bê tông bột với tỷ trọng thấp và có thành phần tro bay.

#### TĂNG ĐỘ ĐẸO VÀ TÍNH LÀM VIỆC CỦA BÊ TÔNG

Bê tông có phụ gia hóa dẻo có tính kết dính cao, có thể thi công dễ dàng.

#### TƯƠNG THÍCH VỚI NHIỀU LOẠI XI MĂNG

THTSP-10 có độ hoà tan và phân tán cao, có thể sử dụng với nhiều loại xi măng.

#### KHÔNG LÀM VỠ BỘT

Phụ gia THTSP-10 chuyên dụng cho bê tông bột, khi trộn vào bê tông không gây vỡ bột như nhiều loại phụ gia hóa dẻo khác trên thị trường.



### ỨNG DỤNG

Phụ gia hóa dẻo rất phù hợp để chế tạo:

- Vữa trộn khô
- Vữa bê tông tự chảy
- Bê tông đổ đầm
- Vữa bơm neo
- Vữa bơm bê tông



### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Do đặc tính và các phản ứng hóa học nên tỷ lệ pha phụ gia hóa dẻo phụ thuộc vào lượng xi măng bạn dùng.

#### TỶ LỆ PHA VỚI VỮA BÊ TÔNG THÔNG THƯỜNG

Từ 0.16~0.3% khối lượng xi măng.

#### TỶ LỆ PHA VỚI VỮA BÊ TÔNG BỘT

Từ 0.12 đến 0.13% khối lượng xi măng.