

VICTA<sup>®</sup>ADMIX SCC  
Phụ gia siêu chảy

## TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa<sup>®</sup>Admix SCC có dạng lỏng màu trắng đục, được sản xuất từ Polycarboxylate có tính ổn định cao, không chứa ion Cl<sup>-</sup> và thành phần gây ăn mòn bê tông cốt thép. Victa<sup>®</sup>Admix SCC phù hợp với ASTM C494 loại D và G.



## PHẠM VI ỨNG DỤNG

- ✓ Chế tạo bê tông có độ sụt, độ chảy cao, bê tông tự lèn;
- ✓ Sản xuất bê tông trộn sẵn;
- ✓ Sản xuất bê tông cường độ đặc biệt cao, bê tông có cường độ tuổi sớm;
- ✓ Đúc bê tông khối lớn



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1	Tỉ trọng	kg/lít	1,05 ÷ 1,15	TCVN 8826
2	Độ pH	-	11 ÷ 12	TCVN 9339
3	Hàm lượng chất khô	%	≥ 20	TCVN 8826
4	Lượng nước trộn so với mẫu đối chứng	%	≤ 80	-
5	Thời gian đông kết chênh lệch so với mẫu đối chứng: - Bắt đầu: • Tối thiểu • Tối đa - Kết thúc: • Tối thiểu • Tối đa	h:min	Muộn hơn 0:30 Không muộn hơn 3:30  - Không muộn hơn 3:30	TCVN 3106
6	Cường độ nén so với mẫu đối chứng - 3 ngày - 7 ngày - 28 ngày	%	≥ 160 ≥ 160 ≥ 150	TCVN 3118

### LƯU Ý

- ✓ Kéo dài thời gian đông kết của xi măng, bê tông;
- ✓ Giảm lượng nước trộn tới 25 ÷ 40 % hoặc tăng độ sụt 6 ÷ 10 lần khi giữ nguyên lượng nước trộn của hỗn hợp bê tông;
- ✓ Duy trì và giảm thiểu sự tổn thất độ sụt của hỗn hợp bê tông, thích hợp khi vận chuyển bê tông đi xa, trong điều kiện nhiệt độ cao;
- ✓ Tăng độ đặc chắc, khả năng chống thấm, cường độ, độ chịu mài mòn và các tính năng khác của bê tông ở các tuổi;
- ✓ Thích hợp để chế tạo bê tông tự lèn, bê tông cường độ đặc biệt cao, bê tông có cường độ sớm.

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✓ Victa<sup>®</sup>Admix SCC được pha cùng với nước trộn bê tông. Liều lượng dùng thích hợp từ 0,6 ÷ 1,8 % khối lượng xi măng tùy theo nhiệt độ, thời tiết.

## ĐÓNG GÓI

- ✓ Victa<sup>®</sup>Admix SCC được đóng trong thùng 160 lít, 200 lít hoặc các can nhựa 10 lít, 5 lít.

**Ghi chú:** Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng sản phẩm dựa trên kiến thức và kinh nghiệm thực tế của nhà sản xuất. Khi sử dụng sản phẩm cần kiểm tra mức độ thích hợp cho từng trường hợp cụ thể để quyết định và điều chỉnh cho phù hợp mục đích thi công..