



BỘ XÂY DỰNG

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG - IBST

TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VÀ VẬT LIỆU XÂY DỰNG

VICTA<sup>®</sup> ADMIX LK1G

Phụ gia siêu dẻo chậm đông kết

## TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa<sup>®</sup>Admix LK1G có dạng lỏng, sản xuất từ nguyên liệu chọn lọc, có tính ổn định cao. Thành phần gồm Polynaphthalen Sulphonates và các hợp chất hữu cơ khác không chứa ion Cl<sup>-</sup>. Victa<sup>®</sup>Admix LK1G phù hợp với ASTM C494 loại D và G.



## PHẠM VI ỨNG DỤNG

- ✓ Chế tạo bê tông có độ sụt cao, bê tông bơm;
- ✓ Sản xuất bê tông trộn sẵn;
- ✓ Sản xuất bê tông cường độ cao;
- ✓ Đúc bê tông khối lớn;
- ✓ Tăng độ chống thấm, tăng độ bền cho bê tông



Địa Chỉ: 81 phố Trần Cung, phường Nghĩa Tân, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội



Điện thoại: 024 3755 7967



Website: <http://tdbm.vn>



Email: [ibst.tdbm@gmail.com](mailto:ibst.tdbm@gmail.com)

# 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	1,00 ÷ 1,05	TCVN 8826
2	Độ pH	-	11 ÷ 12	TCVN 9339
3	Hàm lượng chất khô	%	15 ÷ 20	TCVN 8826
4	Lượng nước trộn so với mẫu đối chứng	%	≤ 84	-
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 ≥ 150 ≥ 140	TCVN 3118

### ƯU ĐIỂM

- ✓ Kéo dài thời gian đông kết của xi măng, 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;
- ✓ Giảm lượng nước trộn tới 20 ÷ 30 % hoặc tăng độ sụt 4 ÷ 8 lần khi giữ nguyên lượng nước trộn của hỗn hợp bê tông;
- ✓ Tăng độ 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 có cường độ cao;

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✓ Victa®Admix LK1G được pha cùng với nước trộn bê tông. Liều lượng dùng thích hợp từ 0,6 ÷ 1,5 % khối lượng xi măng tùy theo nhiệt độ, thời tiết.

## ĐÓNG GÓI

- ✓ Victa®Admix LK1G được đóng trong thùng 160 lít, 200 lít hoặc các can nhựa 5 lít, 10 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..