

VICTA[®] ADMIX LK1

Phụ gia hóa dẻo cao chậm đông kết

TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa[®] Admix LK1 có dạng lỏng, màu nâu, được sản xuất từ nguyên liệu có chọn lọc, có tính ổn định cao. Thành phần gồm các chất hữu cơ không chứa ion Clo và các thành phần gây ăn mòn bê tông cốt thép. Phụ gia Victa[®] Admix LK1 phù hợp với ASTM C494 loại D và G, TCVN 8826:2011 loại D và G.



PHẠM VI ỨNG DỤNG

- ✓ Chế tạo bê tông có độ sụt trung bình và cao;
- ✓ Sản xuất bê tông bơm;
- ✓ Sản xuất bê tông trộn sẵn
- ✓ 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	1,00 ÷ 1,10	TCVN 8826
2	Độ pH	-	9 ÷ 11	TCVN 9339
3	Hàm lượng chất khô	%	10 ÷ 15	TCVN 8826
4	Lượng nước trộn so với mẫu đối chứng	%	≤ 88	-
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	%	≥ 135 ≥ 130 ≥ 120	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;
- ✓ Tăng độ sụt của hỗn hợp bê tông;
- ✓ Tăng cường độ của bê tông ở các tuổi;
- ✓ Tăng độ chống thấm của bê tông và vữa.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✓ Victa[®] Admix LK1 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 LK1 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..