



BỘ XÂY DỰNG

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG - IBST

TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VÀ VẬT LIỆU XÂY DỰNG

VICTA®ADMIX PLAST

Phụ gia trợ bơm

TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa®Admix Plast là phụ gia dạng bột được sử dụng để chế tạo các loại vữa bơm, hồ bơm gốc xi măng có cường độ nén đến 40 MPa, không co, không phân tầng, dùng để bơm đầy các ống cấp dự ứng lực, ống siêu âm, hố khoan cọc nhồi, vữa bơm sửa chữa các kết cấu bê tông...



PHẠM VI ỨNG DỤNG

Victa®Admix Plast được sử dụng để chế tạo các loại vữa bơm, hồ bơm, thi công bê tông bằng công nghệ vữa dâng hoặc thi công thủy công.



Địa Chỉ 81 phố Trần Cung, phường Nghĩa Đô, thành phố Hà Nội



Điện thoại: 024 3755 7697



Website: <http://tdbm.vn>



Email: ibst.tdbm@gmail.com

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- ✔ Victa®Admix Plast làm tăng độ linh động của hồ xi măng giúp việc bơm được dễ dàng;
- ✔ Victa®Admix Plast duy trì và giảm thiểu sự tổn thất độ chảy của hồ xi măng, kéo dài thời gian thi công;
- ✔ Victa®Admix Plast giúp làm giảm độ tách nước nhờ việc giảm lượng nước trộn;
- ✔ Victa®Admix Plast làm tăng cường độ ở các tuổi sớm;
- ✔ Victa®Admix Plast không chứa tác nhân gây ăn mòn cốt thép

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1	Khối lượng thể tích	kg/dm ³	1,00 ÷ 1,05	TCVN 7572-4
2	Độ chảy - Ngay sau khi trộn - Sau khi trộn 30 phút	s	≤ 25 ≤ 30	TCVN 11971
3	Độ tách nước - Ngay sau khi trộn - Sau khi trộn 3h	%	0 $\leq 0,3$	TCVN 11971
4	Cường độ nén - 7 ngày - 28 ngày	MPa	≥ 30 ≥ 35	TCVN 11971

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✔ Victa®Admix Plast được pha cùng với nước trộn bê tông. Liều lượng dùng thích hợp từ 0,4 ÷ 1,0 % khối lượng xi măng tùy theo nhiệt độ, thời tiết.

ĐÓNG GÓI

- ✔ Đóng gói: Victa®Admix Plast được đóng trong bao 15 kg, mỗi bao có 30 túi (0,5 kg/túi).

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.