

## VICTA<sup>®</sup> GROUT KCD

Vữa tự chảy không co, chống thấm và chống ăn mòn cao



## TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa<sup>®</sup>Grout KCD là loại vữa trộn sẵn gốc xi măng có đặc tính tự san phẳng, không co ngót và cường độ cao, có khả năng chống thấm và chống ăn mòn cao.

Victa<sup>®</sup>Grout KCD dùng cho các công trình dân dụng, công nghiệp, giao thông... thích hợp cho các mối nối, các khe co dãn, mạch ngừng thi công, các lỗ công nghệ, các móng máy, cầu kiện có mật độ cốt thép dày, sửa chữa các kết cấu bê tông...



## PHẠM VI ỨNG DỤNG

- ✓ Neo thiết bị, máy vào móng;
- ✓ Neo bu lông chân cột;
- ✓ Neo gói cầu, khe co dãn cầu;
- ✓ Công sửa chữa bê tông;
- ✓ Mạch ngừng thi công, mối nối các cầu kiện bê tông cốt thép lắp ghép;
- ✓ Chèn các lỗ xuyên sàn, vách bê tông;
- ✓ Các vị trí cần chống thấm và chống ăn mòn;



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

- ✓ Hỗn hợp vữa Victa<sup>®</sup>Grout KCD có độ linh động cao, không phân tầng, tách nước;
- ✓ Vữa Victa<sup>®</sup>Grout KCD có độ nở nhẹ;
- ✓ Vữa Victa<sup>®</sup>Grout KCD có cường độ chịu nén cao, có tính năng chống thấm, chống ăn mòn và liên kết tốt với bê tông;

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng			Phương pháp thử
			KCD 50	KCD 60	KCD 80	
1	Khối lượng thể tích của hỗn hợp vữa	kg/lít	2,3 ÷ 2,4			TCVN 3121-6
2	Độ chảy (ống Suttat)	mm	≥ 220			TCVN 9204
3	Độ chảy sau 30 phút	mm	≥ 180			TCVN 9204
4	Độ tách nước	%	0			TCVN 9204
5	Độ nở của hỗn hợp vữa	%	0 ÷ 4			ASTM C 940
6	Cường độ nén vữa - 3 ngày - 7 ngày - 28 ngày	MPa	≥ 30	≥ 40	≥ 60	TCVN 9204
			≥ 40	≥ 50	≥ 70	
			≥ 50	≥ 60	≥ 80	
7	Độ thấm ion Clo ở tuổi sau 28 ngày (*)	Culong	≤ 1000			TCVN 9337

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✓ Vệ sinh bề mặt sạch bằng nước trước khi rót vữa và đảm bảo ván khuôn luôn kín khít;
- ✓ Trộn vữa Victa<sup>®</sup>Grout KCD với nước theo tỉ lệ Nước / Bột = 0,12 ÷ 0,13 (3,0 ÷ 3,25 lít/1 bao 25 kg). Nên trộn bằng máy với thời gian trộn khoảng (2 ÷ 4) phút.
- ✓ Với kết cấu có kích thước lớn có thể pha trộn vữa Victa<sup>®</sup>Grout KCD với đá dăm đã rửa sạch và làm ẩm bề mặt bão hòa nước. Kích thước đá dăm tùy thuộc vào kích thước kết cấu và khoảng cách cốt thép. Lượng đá dăm trộn có thể theo tỉ lệ Vữa / Đá = 5 / 5 hoặc 6 / 4 tùy theo yêu cầu cụ thể;

## ĐÓNG GÓI

- ✓ Đóng gói: 25 kg/bao
- ✓ Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.
- ✓ Sử dụng sản phẩm 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

**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..