



BỘ XÂY DỰNG

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG - IBST

TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VÀ VẬT LIỆU XÂY DỰNG

VICTA®TILE

Vữa dán gạch



## TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa®Tile là loại vữa dán gạch đóng gói sẵn gốc xi măng có cường độ bám dính cao.

Victa®Tile có cường độ bám dính cao, thời gian điều chỉnh dài, định mức dùng cho 1m<sup>2</sup> thấp, dễ thi công, cho năng suất cao.



## PHẠM VI ỨNG DỤNG

- ✓ Ốp, lát gạch tường và sàn khu vệ sinh các công trình dân dụng;
- ✓ Ốp, lát gạch tường và sàn hồ bơi, bể chứa nước,...;
- ✓ Xây tường bằng viên xây bê tông nhẹ hoặc bằng bê tông khí chưng áp AAC.



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](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
			C1	C2	
1	Khối lượng thể tích của hỗn hợp vữa	kg/lít	1,8 ÷ 1,9		TCVN 3121-6
2	Thời gian mở sau ít nhất 20 phút	MPa	≥ 0,5	≥ 1,0	TCVN 7899-2
3	Độ trượt	mm	≤ 0,5		TCVN 7899-2
4	Cường độ bám dính khi kéo	MPa	≥ 0,5	≥ 1,0	TCVN 7899-2
5	Cường độ bám dính khi kéo sau khi ngâm trong nước	MPa	≥ 0,5	≥ 1,0	TCVN 7899-2
6	Cường độ bám dính khi kéo sau khi gia nhiệt	MPa	≥ 0,5	≥ 1,0	TCVN 7899-2
7	Biến dạng ngang	mm	2,5 ÷ 5,0		TCVN 7899-2

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### ✓ Chuẩn bị bề mặt:

- Bề mặt bê tông, nền phải sạch sẽ, đặc chắc, bằng phẳng, không dính dầu mỡ và bụi bẩn. Bề mặt hút nước phải được làm ẩm đến mức bão hòa và không để nước đọng.
- Nếu bề mặt không đạt phải vệ sinh sạch bằng bằng máy phun cát hoặc bằng các biện pháp cơ học khác.

### ✓ Thi công:

- Trộn Victa®Tile với nước theo tỉ lệ Nước / vữa khô = 26% (theo khối lượng). Dùng máy khuấy tốc độ thấp (khoảng 300 vòng / phút) trộn đến khi hỗn hợp vữa đồng nhất. Đối với những mẻ trộn với khối lượng ít có thể trộn thủ công;
- Thi công bằng bay răng cưa chữ V cho các loại gạch có kích thước nhỏ;
- Thi công bằng bay răng cưa hình vuông cho gạch kích thước lớn;
- Tiến hành dán gạch.

## 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.