

## VICTA®GROUT SL

Vữa tự san phẳng

## TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa®Grout SL là loại vữa trộn sẵn 1 thành phần gốc xi măng. Sau khi trộn với nước sẽ cho sản phẩm là một loại vữa có độ chảy cao, tự san phẳng.

Victa®Grout SL có ưu điểm:

- Kết dính tốt với các bề mặt bê tông và các lớp vữa trát xi măng;
- Tương thích với tất cả các bề mặt gốc xi măng;
- Có thể thi công trên bề mặt ẩm, không đọng nước;
- Độ dày thi công tối thiểu 3 mm;
- Dễ thi công, độ bền cao



## PHẠM VI ỨNG DỤNG

Dùng trên những bề mặt cần tạo phẳng hoặc tân trang trước khi thi công các công tác hoàn thiện khác cho sàn như: thảm, epoxy, nhựa vinyl, lát gạch, sàn gỗ,...



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- ✔ Victa<sup>®</sup>Grout SL kết dính tốt với các bề mặt bê tông và các lớp vữa trát xi măng.
- ✔ Victa<sup>®</sup>Grout SL tương thích với tất cả các bề mặt có gốc xi măng.
- ✔ Victa<sup>®</sup>Grout SL có thể thi công trên bề mặt ẩm, không đọng nước.
- ✔ Victa<sup>®</sup>Grout SL có độ dày thi công tối thiểu 3 mm.

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1	Khối lượng thể tích của vữa tươi	kg/lít	2,1 ÷ 2,2	TCVN 3121-6
2	Độ chảy	mm	≥ 220	TCVN 9204
3	Độ tách nước	%	0	TCVN 9204
4	Cường độ bám dính với bê tông	MPa	≥ 1,5	TCVN 9491
5	Cường độ nén	MPa	≥ 40	TCVN 9204

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✔ **Chuẩn bị bề mặt**  
Vệ sinh bề mặt rất quan trọng để vữa có thể bám dính tốt với nền. Dùng nước áp lực cao để vệ sinh bề mặt trước khi thi công cán vữa. Trong trường hợp bề mặt có nhiều mảng vữa xi măng thì cần phải dùng máy mài, bàn chải sắt cọ sạch trước khi rửa bằng nước.
- ✔ **Quét lót**  
Thông thường không cần phải quét lót. Tuy nhiên, với những nền hút nước hoặc những bề mặt tỏa nhiệt nên dùng một lớp vữa pha loãng thêm 10 % nước để quét lót tránh tạo thành lỗ bọt khí và làm tăng độ bám dính của vữa với mặt nền.
- ✔ **Trộn vữa**  
Rót lượng nước theo yêu cầu vào thùng trộn thích hợp. Tiến hành đồng thời cho từ từ vữa vào thùng và cho máy trộn chạy với tốc độ thấp (tối đa 600 vòng/phút);  
Trộn tối thiểu trong 3 phút để hỗn hợp vữa đạt độ đồng nhất.
- ✔ **Thi công**  
Đổ hỗn hợp vữa đã trộn lên mặt sàn đã được làm sạch và các khe co giãn đã được che chắn an toàn; Nếu mặt sàn lớn, sau khi cán vữa nên cắt tạo khe co giãn tối đa 4 × 4 m.  
Dùng bàn gạt răng cưa (chiều cao chân răng phụ thuộc vào độ dày của vữa mong muốn) gạt đều trên bề mặt;  
Dùng lô gai chuyên dụng lăn đi lăn lại để làm thoát bọt khí còn lại trong hỗn hợp vữa và đạt được lớp vữa bằng phẳng cần thiết;  
Thời gian thi công cho phép: khoảng 20 - 30 phút kể từ lúc bắt đầu trộn vữa với nước và phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường.
- ✔ **Lưu ý:** bề mặt sau khi thi công xong cần tránh tác động cơ học trong vòng 15 giờ.  
Victa<sup>®</sup>Grout SL là sản phẩm gốc xi măng, có tính kiềm và có thể gây kích ứng da. Vì vậy, khi thi công cần trang bị những thiết bị bảo hộ cần thiết như: khẩu trang, găng tay, kính,...

## ĐÓNG GÓI

- ✔ Đóng gói: 25 kg/bao.
- ✔ Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát.
- ✔ Hạn sử dụng: 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..