



VICTA®GROUT VG

Vữa tự chảy không co



TÍNH NĂNG MÔ TẢ SẢN PHẨM

Victa®Grout VG là vữa trộn sẵn tự đầm, không co ngót và có cường độ cao.

Victa®Grout VG dùng cho các công trình dân dụng, công nghiệp, giao thông ...thích hợp cho các mối nối, neo móng máy, đúc cầu kiện có mật độ cốt thép dày hoặc dùng để sửa chữa bê tông.



PHẠM VI ỨNG DỤNG

- ✓ Neo thiết bị, máy vào móng.
- ✓ Neo chân cột đúc sẵn.
- ✓ Neo các gối cầu.
- ✓ Các công việc gia cố và sửa chữa kết cấu bê tông và bê tông cốt thép.



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

✓ Ngoại quan	:	Bột màu ghi xám
✓ Khối lượng thể tích xốp	:	$1,6 \pm 0,5$ kg/lít
✓ Nước trộn	:	11 ÷ 13 % vữa khô ($0,11 \div 0,13$ lít/kg vữa)
✓ Khối lượng thể tích của hỗn hợp vữa	:	2,3 ÷ 2,4 kg/lít
✓ Độ chảy (theo ống Suttar)	:	≥ 220 mm
✓ Độ chảy sau 30 phút	:	≥ 180 mm
✓ Độ tách nước	:	Không tách
✓ Độ nở của hỗn hợp vữa	:	0 ÷ 4 mm/m

Cường độ chịu nén ở các tuổi:

Cường độ nén	VG50	VG60	VG70	VG80	Phương pháp thử
3 ngày, MPa	≥ 30	≥ 40	≥ 50	≥ 60	TCVN 9204
7 ngày, MPa	≥ 40	≥ 50	≥ 60	≥ 70	
28 ngày, MPa	≥ 50	≥ 60	≥ 70	≥ 80	

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

✓ Chuẩn bị bề mặt

- Chuẩn bị bề mặt thật sạch trước khi rót vữa.
- Đảm bảo ván khuôn kín khít.
- Làm ẩm bề mặt trước khi rót vữa.

✓ Khuấy, trộn

- Trộn vữa Victa®Grout VG bằng máy hoặc thủ công theo tỉ lệ 1 kg vữa khô với $0,11 \div 0,13$ lít nước. Đổ vữa khô vào thùng trộn có nước đong sẵn và trộn khoảng từ 2 ÷ 4 phút cho đến khi hỗn hợp vữa đạt độ chảy (≥ 22 cm).

✓ Bảo dưỡng

- Dưỡng ẩm ít nhất 3 ngày sau khi thi công vữa.

ĐÓNG GÓI

- ✓ Đóng gói: 25 kg/bao.
- ✓ Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.
- ✓ Thời 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.