



## bmq – EXGROUT

### VỮA TỰ CHẢY KHÔNG CO

#### MÔ TẢ:

- Là sản phẩm dạng bột, màu xám xi măng. Sản phẩm được sản xuất từ các nguyên liệu chính là xi măng, các chất độn hoạt tính, các loại phụ gia giảm nước, tăng cường độ, phụ gia bù co và một số loại phụ gia đặc biệt khác đáp ứng tiêu chuẩn TCCS 26 : 2007 /MLXD.
- Đóng gói trong bao ky nước, khối lượng mỗi bao 25 kg, 50 kg.

#### ĐẶC TÍNH:

- Dễ sử dụng, chỉ cần trộn với nước theo đúng chỉ dẫn.
- Có độ chảy xèo cao, tự chảy điền đầy, không tách nước, không co sau khi đông cứng.
- Có thể điều chỉnh độ chảy xèo bằng lượng nước trộn.
- Có cường độ tuổi sớm cao, cường độ cuối cao...
- Các tính năng chủ yếu được nêu trong bảng sau:

Tên chỉ tiêu	Mức					
	M30	M40	M50	M60	M70	M80
1. Ngoại quan	Dạng bột, tơi xốp, không vón cục, màu xám					
2. Tỷ lệ nước trộn theo khối lượng bột, %	Từ 14 đến 20					
3. Độ chảy xèo, mm, không nhỏ hơn	250					
4. Độ nở dài ở tuổi 28 ngày, %	Từ 0 đến 0,3					
5. Cường độ chịu nén, MPa, không nhỏ hơn:						
– 01 ngày	18	24	30	35	42	48
– 03 ngày	24	32	40	48	56	64
– 07 ngày	28	36	45	55	65	72
– 28 ngày	32	43	52	63	75	84
6. Thời hạn sử dụng	Tối thiểu 06 tháng nếu lưu giữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở					

#### LĨNH VỰC SỬ DỤNG:

Định vị bu lông, nền móng máy, bề đường ray, chèn các khe hở, mối nối bê tông, các lỗ rỗng, đổ dầu, chân cọc cột bê tông...

#### CÁCH DÙNG:

- Lượng dùng tính theo thể tích vữa yêu cầu với định mức 1 kg tương đương khoảng 0,45 lít vữa.
- Vữa cho từ từ bột vào lượng nước đã tính sẵn theo lượng bột cần dùng vừa khuấy trộn đều (nếu trộn bằng tay); hoặc cho nước, bột đã tính vào máy trộn rồi trộn đều (nếu trộn bằng máy) trong vòng 3 ÷ 4 phút. Có thể dùng máy trộn vữa loại cưỡng bức.
- Vệ sinh bề mặt, loại bỏ bụi, dầu mỡ (nếu có), làm ẩm bề mặt trước khi rót vữa. Vữa cần được rót liên tục vào nơi cần cho đến khi đầy, sửa lại bề mặt theo yêu cầu.
- Vữa đã trộn nên được sử dụng ngay trong vòng 30 phút.

#### AN TOÀN SỬ DỤNG:

- Đeo khẩu trang, găng tay, kính bảo hộ khi sử dụng loại bột này. Do sản phẩm gốc xi măng nên có tính kiềm, nếu dính vào da cần rửa sạch ngay bằng nước.
- Các dụng cụ dùng xong phải rửa sạch ngay bằng nước.